



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ४०] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर १-७, २०२०/आश्विन ९-१५, शके १९४२ [पृष्ठे ११०, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

पृष्ठे
नाही.

१-११०

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

पृष्ठे
नाही.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६९.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-२२२-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्र. अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-५६/२०२०, दिनांक २४-०२-२०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या गावठाणामधील जमिनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाण्याची जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाण्याच्या जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्रीमती इंदिरा चौधरी, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण) यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०५/अ-६५-२०१८-२०१९, प.ह.नं. ८०, गाव बाभुळगाव बोरखेडी (रेल्वे), ता. नागपूर (ग्रामिण), जिल्हा नागपूर.		
अ. क्र.	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	९०/१अ, ९०/ब	० ०२५
२	१०५	० ३०१
एकूण अदमासे क्षेत्र . .		० ३२६

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकामाबाबत.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम भारतीय रेल्वे अंतर्गत असून योजनेची वाहतुक/रहदारी क्षमता वाढविण्याची उद्दीष्ट साध्य करणेसाठी उक्त रेल्वे लाईनचे बांधकाम पूर्ण करणे आवश्यक आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

जिल्हाधिकारी यांचे पत्र क्रमांक एलएसी-कार्या-२५-कावि-१०५७-२०२०, दिनांक ०६-०१-२०२०.

टीप : उक्त जमिनीच्या नकाश्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण), यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७०.

भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-२३१-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्र. अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-५०/२०२०, दिनांक २४-०२-२०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या गावठाणामधील जमिनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाणाची जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाणाच्या जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्रीमती इंदिरा चौधरी, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण) यास पदनिर्देशित करित आहे.

**अनुसूची-एक
जमिनीचे वर्णन**

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०७/अ-६५-२०१८-२०१९, प.ह.नं. ८१,

गाव जंगेश्वर, ता. नागपूर (ग्रामिण), जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	६६	० ११८
२	६५	० २९२
३	६२	० ००२
४	६१/२/१ व ६१/२/२	० ३६६
५	६१/१	० २६५
६	६४	० ३४७
एकूण . .		१ ३९०

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकामाबाबत.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम भारतीय रेल्वे अंतर्गत असून योजनेची वाहतुक/रहदारी क्षमता वाढविण्याची उद्दीष्ट साध्य करणेसाठी उक्त रेल्वे लाईनचे बांधकाम पूर्ण करणे आवश्यक आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

जिल्हाधिकारी यांचे पत्र क्रमांक एलएसी-कार्या-२५-कावि-१०५७-२०२०, दिनांक ०६-०१-२०२०.

टीप : उक्त जमिनीच्या नकाश्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण), यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७१.

भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-२३५-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्र. अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-५९/२०२०, दिनांक २४-०२-२०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या गावठाणामधील जमिनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाणाची जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाणाच्या जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्रीमती इंदिरा चौधरी, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण) यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक
जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०२/अ-६५-२०१८-२०१९, प.ह.नं. ८१,

गाव वाठोडा, ता. नागपूर (ग्रामिण), जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

१

१०५

० ०३२

एकूण . . . ० ०३२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकामाबाबत.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम भारतीय रेल्वे अंतर्गत असून योजनेची वाहतुक/रहदारी क्षमता वाढविण्याची उद्दीष्ट साध्य करणेसाठी उक्त रेल्वे लाईनचे बांधकाम पूर्ण करणे आवश्यक आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

जिल्हाधिकारी यांचे पत्र क्रमांक एलएसी-कार्या-२५-कावि-१०५७-२०२०, दिनांक ०६-०१-२०२०.

टीप : उक्त जमिनीच्या नकाश्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण), यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७२.

भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-२३९-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्र. अ.का./उविअ-नाग. (ग्रा.)/कावि-६३/२०२०, दिनांक २४-०२-२०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या गावठाणामधील जमिनीचा, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेल्या अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाणाची जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाणाच्या जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

ना.-एक-२ (१६१८).

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्रीमती इंदिरा चौधरी, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण) यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०४/अ-६५-२०१८-२०१९, प.ह.नं. ८१,

गाव सोनुर्ली, ता. नागपूर (ग्रामिण), जिल्हा नागपूर.

अ. क्र. सर्व्हे क्र. किंवा संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
गट क्रमांक

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१२	० १५९
		एकूण . . १ १५९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकामाबाबत.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— वर्धा-नागपूर तिसरी व चौथी रेल्वे लाईनचे बांधकाम भारतीय रेल्वे अंतर्गत असून योजनेची वाहतुक/रहदारी क्षमता वाढविण्याची उद्दीष्ट साध्य करणेसाठी उक्त रेल्वे लाईनचे बांधकाम पूर्ण करणे आवश्यक आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

जिल्हाधिकारी यांचे पत्र क्रमांक एलएसी-कार्या-२५-कावि-१०५७-२०२०, दिनांक ०६-०१-२०२०.

टीप : उक्त जमिनीच्या नकाश्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण), यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

नागपूर (ग्रामिण) :

दिनांक १० सप्टेंबर २०२०.

श्रीमती इंदिरा चौधरी,

उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी, नागपूर (ग्रामिण).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५.—				
अधिसूचना-३		१००		२ ४९
क्रमांक-१९१९-तांशा-१-आलोडा-अधिसूचना-३-२०२०.—		९९		१ १६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्राची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे ;	ओआर-२	१०२		१ २६
	साखळी क्र	१०३		१ ६०
	५१० मी.	९२/१		१ ९७
		९२/२		० ००
		९२/३		० ००
		१७३		२ ०३
		९५		२ ०४
		९४		१ २७
		९३		१ १५
		एकूण . .		११ ३३
त्याअर्थी, मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील ;	ओएल-१	९०		१ ६२
	साखळी क्र	८९		१ ७८
	९३० मी.	७७		३ २४
		एकूण . .		६ ६४
कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचने संबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे	ओआर-३	९२/१		२ ७४
	साखळी क्र	९२/२		० ००
	१२३० मी.	९२/३		० ००
		१७३		२ १६
		९१		२ ००
		५७		१ ९०
		५८		० ८०
		५६		४ ०४
		५२		० ६८
		५४		० ०५
		५९		० ८७
		एकूण . .		१५ २४
प्रकल्पाचे नाव—निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्वी, जि. वर्धा				
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, आलोडा, ता. देवळी, जि. वर्धा				
विमोचक मुख्य कालवा शाखा गाव सर्व्हे/गट नं. पा. वा. संस्थेचे क्षेत्र क्रमांक कालवा, वितरीका				
लघुकालवा सर्व्हे गट नं. क्षेत्र				
(१) (२) (३) (४)				
हे.आर				
आलोडा				
ओआर-१ भिवापूर वितरीका १११ १ २०				
साखळी साखळी क्र ८८६६ १०९ १ ५३				
६० मी. मी. वरून उगमित १०१ १ ०६				
आलोडा लघुकालवा. १७५ १ १६				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओएल-२	७६	२ २०			५/२		१ ०९
साखळी क्र	७२	२ ९५			६		१ ७३
१५०० मी.	६१	१ १०			७		१ १४
	६०	१ ४९					
	एकूण . .	७ ७३			एकूण . .		१० ९६
ओआर-४	२७	० ०२		ओएल-४	१३१/१		१ ३१
साखळी क्र	५५	० १२		साखळी क्र	१३१/२		१ ३१
१८९० मी.	१६/१	० ९२		२५२० मी.	१३२		१ ५२
	१६/२	० ९२			१३३/१		१ ०९
	१४	१ ५८			१३३/२		१ ४१
	१९	० ३०			१३७		१ ०४
	१५	२ ५३			१३८		१ ०१
	५३	१ ५९			१४०		१ १७
	६४	१ १३			१४१		१ ०४
	एकूण . .	९ ०९			१४२		२ ५९
ओएल-३	६४	० २३		ओआर-७	१३६		१ ७२
साखळी क्र	६३	१ ३१		साखळी क्र	१३९		२ ४८
१८९० मी.	६२	१ ३१		२५२० मी.	१४३		० ८०
	७१	३ ४७			१४४		० ७६
	७०	४ २७			१४५		० ८४
	एकूण . .	१० ५८			१४६		२ ३६
ओआर-५	६५	१ २२			१४७		३ ३०
साखळी क्र	१३	२ ५२			१४८		० ६६
१९५० मी.	२१	० ६१			एकूण . .		१२ ९१
	२०	२ ५२		ओएल-५	१३४		१ ००
	११	१ ०६		साखळी क्र		बाबापूर	
	१२	० ६७		३१०० मी.	७४		१ ५८
	१०	० ८५			७६		१ ६९
	९	३ २८			७७		० ५४
	एकूण . .	१२ ७२			७८		० ५८
ओआर-६	६६	१ ४९			७९		४ ११
साखळी क्र	६७	० ९३			८०		१ ०५
२२५० मी.	६८	१ ०१			८१		० ७३
	६९	२ ४८			८२		१ ३७
	५/१	१ ०९			एकूण . .		१२ ६५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		आलोडा			१७/१		० ९९
ओआर-८	१३५	१ ०६			१७/२		० ७७
साखळी क्र. ३१०० मी.	१४८	२ २१					
	१४९	१ ७३			एकूण . .		११ २८
	१५०/१	१ १२					
	१५०/२	१ ६७		ओएल-७	७०		० ४१
	१५०/३	१ ६७		साखळी क्र. ३६१० मी.	७१		१ ६२
					१४		१ ७६
					१८		१ ४१
					१९		२ ०३
	एकूण . .	९ ४४					
		निमसडा			एकूण . .		७ २४
ओआर-९	२२४	१ ०३					
साखळी क्र. ३२५० मी.	२२५	१ ०८		ओआर-११	७०		१ ६१
	२२६	१ २८		साखळी क्र. ३८२० मी.	६३		१ ०१
	२२८	१ ५९			६४		१ ४६
	२२९	० ९१					
	२३०	२ ३८			निमसडा		
	२३१	१ २१			२३९		६ २९
	. .	२ ८०			२३८		२ ३१
					२३७		१ १५
					२३६		० ४७
	एकूण . .	१२ २७					
					एकूण . .		१४ ३०
		बाबापूर					
ओआर-१०	६८	३ १५			बाबापूर		
साखळी क्र. ३२८० मी.	६९/१	१ ४९		ओएल-८	. .		० ५०
	६९/२	१ ४५		साखळी क्र. ३९१० मी.	५०		१ ३३
	६४	१ २२			५२		० ६७
	६५	० ७६			२०		० ५२
	६६	० ८३			२१		१ ७७
	६७	० ७०			२२		० ९२
	६७/अ	२ ४७			२३		० ३८
					२५/१		१ ९८
	एकूण . .	१२ ०५			२५/२		१ ९८
					४८		१ ७२
					४९		१ ४८
ओएल-६	७२/१	१ २८					
साखळी क्र. ३४६० मी.	७२/२	१ २७			एकूण . .		१३ २५
	७३	१ १७					
	७५	१ १५					
	१२	२ ५७		ओआर-१२	. .		० ६१
	१३	१ ०४		साखळी क्र. ३९१० मी.	६०/१		१ ११
	१५	० ६०			६२/२		० ००
	१६	० ४४			६१/१		२ ४६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	६१/२	० ००			५८		२ २५
	६१/३	० ००			५९		४ ८२
	६२	० ९६					
	निमसडा				एकूण . .		११ ८९
	२४०	३ ३२					
	२४१	१ ३३				मुंड	
	२४२	१ ८५		ओआर-१३	१		३ १५
	२४३	१ ३१		साखळी क्र ४३९० मी.	१७		४ ३५
	२४४	१ १९			१८		३ ८०
					१९		२ ०३
	एकूण . .	१४ १३			२०		१ ४१
	बाबापूर				एकूण . .		१४ ७५
ओएल-९	६०/१	१ ०४					
साखळी क्र ४१५० मी.	६०/२	० ००					
	५१	१ ४०		ओएल-११	२		० २३
	५३	२ २४		साखळी क्र ४४८० मी.	३		० १४
	५४	१ ७१			३०		० १०
	४२	१ ०७			४		४ ६८
	४३	० ३८			५		१ ९१
	४४	० ७२			६		१ ०१
	४६	० ३३				अल्लीपूर	
	४७	० ९४			१५		० ७३
	४८	३ ०६			५५३		० ८२
	२१	० ४४			५५४		१ १९
	२३	० ९८			५५५		० ४२
	२४	० ७८			५५६		० १३
					५५७		० १२
	एकूण . .	१५ १०					
					एकूण . .		११ ४७
ओएल-१०	६१/१	१ १३					
साखळी क्र ४२४० मी.	६१/२	० ००				मुंड	
	६१/३	० ००					
	अल्लीपूर			ओआर-१४	२		० ९७
	५५८	० २३		साखळी क्र ४४८० मी.	३		० ४७
	५५९	० १४			३०		० ५१
					७		१ ०१
	बाबापूर				१३		१ ३४
	५५	० ६८			१४		२ ८५
	५६	१ १४			१५		१ १४
	५७	१ ५८			१६		१ ३१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	२१		२ १६		२७५		० ५०
	२२		३ ०४		२६७		३ ९०
	एकूण . .		१४ ८१		एकूण . .		१२ १९
ओएल-१२	८/१*		१ ०४				अल्लीपूर
साखळी क्र. ५१४० मी.	८		३ २१	अंत्य डावा विमोचक	५४६		० ६८
	९		० ९३	साखळी क्र. ५९८० मी.	५४७		० ९८
	१०		४ २६		५४८		० ८८
		अल्लीपूर			५४९		१ ०४
	५५१		२ ३९		५५०		१ ७२
	५५२		० ७०		१६४५		० ४६
	एकूण . .		१२ ५३		एकूण . .		५ ७६
		मुंड		अंत्य डजवा विमोचक	५४०		२ ०९
ओआर-१५	१३		१ ४४	साखळी क्र. ५९८० मी.	५४१		१ ४७
साखळी क्र. ५१७० मी.	२३		२ ९५		५४२		० ८३
	२५		३ ३०		५४३		१ ६८
	२७		३ २६		५४४		२ ९४
	२८		१ ७१		५४५		१ १४
	२९		१ ८४				
					एकूण . .		१० १५
	एकूण . .		१४ ५०				
ओएल-१३	११		२ २८				आलोडा लघुकालवा क्षेत्र . .
साखळी क्र. ५१७० मी.	१२		२ २१				३६१ ९०
		निमसडा		ओआर-१	आलोडा लघु कालवा	१/१	० ९०
	२६८		१ ५२	साखळी	साखळी क्र. मी.	१/२	० ००
	२६९		० ९१	क्र. २१० मी.	वरून उगमित	२	१ ७२
	२७०		० २७		आलोडा उप-लघु	३	० ००
	२७१		० ५२		कालवा.	४	० ००
	एकूण . .		७ ७१			१५६	० ६८
						१५७	० ७५
						१६८	० ४०
ओआर-१६	२६८		१ ४४			१६९	० ७५
साखळी क्र. ५७०० मी.	२६९		१ ९९			१७०	१ ०९
	२७०		० २५			५०	० ४५
	२७२		० ९९				२ ००
	२७३		१ ०४				
	२७४/१		१ ०४			एकूण . .	८ ७४
	२७४/२		१ ०४				

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
			आलोडा
ओआर-२	१५५	३ १३	
साखळी क्र. २४० मी.	१५८	४ ८०	
	१६६	२ ००	
	१६७	१ ९९	
	एकूण . .	११ ९२	
ओएल-१	१५१	२ ०४	
साखळी क्र. ४५० मी.	१५२	२ ००	
	१५४	० ००	
	१५९	१ ९६	
	१६०	६ ५५	
	एकूण . .	१२ ५५	
ओआर-३	१५३	० ८१	
साखळी क्र. ५७० मी.	१७४	० ८१	
	१५८	२ १२	
	१६२	२ ६७	
	१६५	२ ५८	
	एकूण . .	८ ९९	
ओएल-२	१६१	२ ३८	
साखळी क्र. ५७० मी.	१६३	५ ९०	
	१६४	४ ५८	
	निमसडा		
	२२१	१ ८०	
	२२२	१ ०८	
	एकूण . .	१५ ७४	
आलोडा उपलघु कालवा क्षेत्र . .		५७ ९४	
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४१९ ८४	
वर्धा :	दि. ग. बारापात्रे,		
दिनांक २१ जुलै २०२०.	कार्यकारी अभियंता,		
	निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. EE-1919-TB-1-Aloda-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005.

And whereas, I, D. G. Barapatre, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the uploaded map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, D. G. Barapatre, Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through water user Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur, Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Wardha Project, Tah. Arvi, Distt. Wardha.

Name & Address of Proposed/Existing WUA :
Proposed Water User Association, Aloda Tah. Deoli, Distt. Wardha.

Offtake Numbers	Main Canal/ Branch Canal/ Distributory/ Minor/Sub Minor	Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of WUA
-----------------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)
		Survey/ Gut No.	Area

H. A.

Aloda

OR-1 @ R. D.	Aloda Minor	111	1 20
60 M.	offtaking at	109	1 53
	R. D. 8866 M.	101	1 06
	on Bhiwapur	175	1 16
	Distributory	100	2 49
		99	1 16
		98	1 07

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		97	1 16	OL-3 @ R. D.		64	0 23
		96	2 91	1890 M.		63	1 31
			-----			62	1 31
		Total . .	13 74			71	3 47
			-----			71	4 27
OR-2 @ R. D.		102	1 26				-----
510 M.		103	1 60			Total . .	10 58
		91/1	1 97				-----
		92/2	0 00	OR-5 @ R. D.		65	1 22
		92/3	0 00	1950 M.		13	2 52
		173	2 03			21	0 61
		95	2 04			20	2 52
		94	1 27			11	1 06
		93	1 15			12	0 67
			-----			10	0 85
		Total . .	11 33			9	3 28
			-----				-----
OL-1 @ R. D.		90	1 62			Total . .	12 72
930 M.		89	1 78				-----
		77	3 24	OR-6 @ R. D.		66	1 49
			-----	2250 M.		67	0 93
		Total . .	6 64			68	1 01
			-----			69	2 48
OR-3 @ R. D.		92/1	2 74			5/1*	1 09
1230 M.		92/2	0 00			5/2*	1 09
		92/3	0 00			6	1 73
		57	1 90			7	1 14
		58	0 80				-----
		56	4 04			Total . .	10 96
		52	0 68				-----
		54	0 05	OL-4 @ R. D.		131/1	1 31
		59	0 87	2250 M.		131/2	1 31
			-----			132	1 52
		Total . .	15 24			133/1	1 09
			-----			133/2	1 41
OL-2 @ R. D.		76	2 20			137	1 04
1500 M.		72	2 95			138	1 01
		61	1 10			140	1 17
		60	1 49			141	1 04
			-----			142	2 59
		Total . .	7 73				-----
			-----			Total	13 51
OR-4 @ R. D.		27	0 02				-----
1890 M.		55	0 12	OR-7 @ R. D.		136	1 72
		16/1	0 92	2520 M.		139	2 48
		16/2	0 92			143	0 80
		14	1 58			144	0 76
		19	0 30			145	0 84
		15	2 53			146	2 36
		53	1 59			147	3 30
		64	1 13			148	0 66
			-----				-----
		Total . .	9 09			Total . .	12 91
			-----				-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
			Babapur			16	0 44
OL-5 @ R. D.	134	1 00				17/1	0 99
3100 M.	74	1 58				17/2	0 77
	76	1 69				Total . .	11 28
	77	0 54					
	78	0 58		OL-7 @ R. D.	70	0 41	
	79	4 11		3610 M.	71	1 62	
	80	1 05			14	1 76	
	81	0 73			18	1 41	
	82	1 37			19	2 03	
	Total . .	12 65			Total . .	7 24	
			Aloda	OR-11 @ R. D.	70	1 61	
OR-8 @ R. D.	135	1 06		3820 M.	63	1 01	
3100 M.	148	2 21			64	1 46	
	149	1 73			Nimsada		
	150/1	1 12			239	6 29	
	150/2	1 67			238	2 31	
	150/3	1 67			237	1 15	
	Total . .	9 44			236	0 47	
			Nimsada		Total . .	14 30	
OR-9 @ R. D.	224	1 03					
3250 M.	225	1 08		OL-8 @ R. D.	..	0 50	
	226	1 28		3910 M.	50	1 33	
	228	1 59			52	0 67	
	229	0 91			20	0 52	
	230	2 38			21	1 77	
	231	1 21			22	0 92	
	..	2 80			23	0 38	
	Total . .	12 27			25/1	1 98	
			Babapur		25/2	1 98	
OR-10 @ R. D.	68	3 15			48	1 72	
3280 M.	69/1	1 49			49	1 48	
	69/2	1 45			Total . .	13 25	
	64	1 22		OR-12 @ R. D.	..	0 61	
	65	0 76		3910 M.	60/1	1 11	
	66	0 83			62/2	0 00	
	67	0 70			61/1	2 46	
	67/A	2 47			61/2	0 00	
	Total . .	12 05			61/3	0 00	
					62	0 96	
OL-6 @ R. D.	72/1	1 28			Nimsada		
3460 M.	72/2	1 27			240	3 32	
	73	1 17			241	1 33	
	75	1 15			242	1 85	
	12	2 57			243	1 31	
	13	1 04			244	1 19	
	15	0 60			Total . .	14 13	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Babapur				555	0 42
OL-9 @ R. D.	60/1	1 04				556	0 13
4150 M.	60/2	0 00				557	0 12
	51	1 40					
	53	2 24				Total . .	11 47
	54	1 71					
	42	1 07				Mund	
	43	0 38		OR-14 @ R. D.	2		0 97
	44	0 72		4480 M.	3		0 47
	46	0 33			30		0 51
	47	0 94			7		1 01
	48	3 06			13		1 34
	21	0 44			14		2 85
	23	0 98			15		1 14
	24	0 78			16		1 31
					21		2 16
	Total . .	15 10			22		3 04
OL-10 @ R. D.	61/1	1 13			Total . .		14 81
4240 M.	61/2	0 00					
	61/3	0 00		OL-12 @ R. D.	8/1*		1 04
	Allipur			5140 M.	8		3 21
	558	0 23			9		0 93
	559	0 13			10		4 26
	Babapur				551		2 39
	55	0 68			552		0 70
	56	1 13					
	57	1 56			Total . .		12 53
	58	2 23					
	59	4 79		OR-15 @ R. D.	13		1 44
				5170 M.	23		2 95
					25		3 30
	Total . .	11 89			27		3 26
					28		1 71
					29		1 84
	Mund				Total . .		14 50
OR-13 @ R. D.	1	3 15					
4390 M.	17	4 35					
	18	3 80		OL-13 @ R. D.	11		2 28
	19	2 03		5170 M.	12		2 21
	20	1 41					
					Nimsada		
					268		1 52
	Total . .	14 75			269		0 91
					270		0 27
OL-11 @ R. D.	2	0 23			271		0 52
4480 M.	3	0 14					
	30	0 10			Total . .		7 71
	4	4 68					
	5	1 91		OR-16 @ R. D.	268		1 44
	6	1 01		5700 M.	269		1 99
	Allipur				270		0 25
	15	0 73			272		0 99
	553	0 82			273		1 04
	554	1 19			274/1		1 04

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		274/2	1 04			159	1 96
		275	0 50			160	6 55
		267	3 90				
		Total . .	12 19			Total . .	12 55
		Allipur		OR-3 @ R. D.		153	0 81
				570 M.		174	0 81
						158	2 12
TOL @ R. D.		546	0 68			162	2 67
5980 M.		547	0 98			165	2 58
		548	0 88				
		549	1 04			Total . .	8 99
		550	1 72				
		1645	0 46				
		Total . .	5 76	OL-2 @ R. D.		161	2 38
				570 M.		163	5 90
						164	4 58
TOR @ R. D.		540	2 09			Nimsada	
5980 M.		541	1 47			221	1 80
		542	0 83			222	1 08
		543	1 68				
		544	2 94			Total . .	15 74
		545	1 14				
		Total . .	10 15				
		Total Area of Minor . .	361 90			Total Area of Sub-Minor . .	57 94
		Aloda				Total Area of Water User Association . .	419 84
OR-1 @ R. D.	Aloda Sub-	1/1	0 90				
210 M.	Minor off-	1/2	0 00				
	taking at R. D.	2	1 72				
	.. on Aloda	3	0 00				
	Minor.	4	0 00				
		156	0 68				
		157	0 75				
		168	0 40				
		169	0 75				
		170	1 09				
		50	0 45				
		..	2 00				
		Total . .	8 74				
OR-2 @ R. D.		155	3 13				
240 M.		158	4 80				
		166	2 00				
		167	1 99				
		Total . .	11 92				
OL-1 @ R. D.		151	2 04				
450 M.		152	2 00				
		154	0 00				

ABSTRACT

Name of the Project :- Lower Wardha Project Tq. Arvi,
Dist. Wardha.

Name and Address of WUA :- Lower Wardha Canal

Proposed Water User Association Aloda Ta. Deoli,
Distt. Wardha.

Sr. No.	Name of Minor	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Aloda Minor	361.90
2	Aloda Sub minor	57.94

Total Area of Water User . . 419.84
Association

Wardha : D.G. BARAPATRE,
Dated the 21st July 2020. Executive Engineer,
Lower Wardha Canal Division,
Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७५.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-१०४७-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ कलम ५, ६ व ७ व नियम-३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिध्द करित आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशिल व पाणि वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करित आहे.

त्याअर्थी, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटादारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),

ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी

वापर संस्था मर्यादित, भागडी, संस्था क्रमांक २६

मुख्य कालवा/वितरीका/ सव्हे नंबर गाव निहाय पाणी वापर
लघुकालवा संस्थेचे क्षेत्र

सी.सी.ए. आय.सी.ए.

(१) (२) (३) (४)
हे. आर हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवावरून निर्गमित पुच्छ वितरीकावरील पुच्छ
लघु कालवा साखळी क्रमांक ६०८० मीटर वरील विमोचके

भागडी

ओएल-१, साखळी ४१३ ० ५२ ० ४९
क्रमांक ६० मीटर ४१४ ० २१ ० २०

ना.-एक-५ (१६१८).

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	४१५	० २०	० १९
	४१६	० २०	० १९
	४२०	० १७	० १६
	४२१	० ४१	० ३९
	४३५	० ०८	० ०८
	४३६	० ४१	० ३९
	४३७	० ४१	० ३९
	४३८/१	० २४	० २३
	४३८/२	० २०	० १९
	४३९	० ४३	० ४१
	४४०	० ८६	० ८२
	४४१	० ५३	० ५०
	४४२	० ०९	० ०९
	४४४	० ३१	० २९
	४४५	० ०६	० ०६
	४४८	० ७७	० ७३
	५०७	० ४७	० ४५
	५०८	० ४८	० ४६

एकूण

२० ७ ०५ ६ ७०

ओएल-२, साखळी
क्रमांक ५४० मीटर

३६१	० ३८	० ३६
३६२	० २०	० १९
३६३	० ४०	० ३८
३६४	० ३६	० ३४
३६५	० २३	० २२
३६६	० १६	० १५
३६७	० १६	० १५
३६८	० ३१	० २९
३६९	० १७	० १६
३७०/१/अ	० ३६	० ३४
३७०/१/ब	० २५	० २४
३७०/२	० १०	० १०
३७१	० ४०	० ३८
३७२	० १०	० १०
३७३	० ७०	० ६७
३७५	० ६१	० ५८
३७७	० ६१	० ५८
३८०	० ०८	० ०८
३८१	० ०८	० ०८
३८३	० २४	० २३
३८४	० ०५	० ०५
३८५	० २२	० २१
३८६	० २२	० २१
३८७	० ०७	० ०७
३८८	० ०६	० ०६
३८९	० ०६	० ०६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३९०	० २२	० २१		५८१/२	० २०	० १९
	३९१	० २६	० २५		५८२	० ६०	० ५७
	४१७	० ००	० ००		५८३	० ५५	० ५२
	५०९	० ५८	० ५५		५८४	० ५३	० ५०
	५१०	० ८२	० ७८		५८५	० ४५	० ४३
	५११	० २७	० २६		५९२/१	० ४३	० ४१
	५१२	० २८	० २७		५९२/२	० २०	० १९
	५१३	० ८५	० ८१				
	५१७	० ८१	० ७७	एकूण	३५	१४ ०५	१३ ३५
	५२६	० १०	० १०				
	५२७	० १६	० १५	ओएल-१, साखळी	३०६	० ४२	० ४०
	५२९	० ३०	० २९	क्रमांक १८० मीटर	३०७	१ १८	१ १२
	५३०	० ६१	० ५८		३०८	१ १०	१ ०५
	५३१	० ४९	० ४७		३०९	१ ४५	१ ३८
	१२६१	० २७	० २६		३१०	१ ६७	१ ५९
	१२६८	० २७	० २६		३११	० ७३	० ६९
एकूण	४२	१२ ८७	१२ २३		३१२	० ४०	० ३८
					३१३	० २४	० २३
					३१४	० १२	० ११
					३१५	० ११	० १०
					३१६	० ०८	० ०८
					३१७	० २३	० २२
					३१८	० ०४	० ०४
					३१९	० ०४	० ०४
					३२४	० ४४	० ४२
				एकूण	१५	८ २५	७ ८४
				ओआर-२, साखळी	५४६	० ६२	० ५९
				क्रमांक २१० मीटरवरील	५४७	० ४९	० ४७
					५४८	० ६२	० ५९
					५४९	० ४२	० ४०
					५५०	० ५२	० ४९
					५५१	० १५	० १४
					५५२/१	० १८	० १७
					५५२/२	० १७	० १६
					५५२/३	० १८	० १७
					५५३	० ८८	० ८४
					५६१/१	० २७	० २६
					५६१/२	० ३०	० २९
					५६२	० २४	० २३
					५६३	० ७८	० ७४
					५६४	० २७	० २६
					५७०	० ३२	० ३०
					५७१	१ ०७	१ ०२
					५७४	० ५९	० ५६
				एकूण	१८	८ ०७	७ ६७

उपलघु कालवा-साखळी क्रमांक ९३० मीटरवरील विमोचके

ओआर-१, साखळी	५२२	० २१	० २०
क्रमांक ९० मीटरवरील	५२३	० ५१	० ४८
	५२४	० ४७	० ४५
	५२५	० २०	० १९
	५३७	० ५०	० ४८
	५३८	० १०	० १०
	५३९	० १०	० १०
	५४०	० १३	० १२
	५४१	० २७	० २६
	५४२	० १३	० १२
	५४३	० १५	० १४
	५४४	० १९	० १८
	५४५	० ५७	० ५४
	५६५	० ३८	० ३६
	५६६	० ३०	० २९
	५६७	० ४६	० ४४
	५६८	० ७४	० ७०
	५६९	१ ३२	१ २५
	५७२	० ५४	० ५१
	५७५/१	० ६३	० ६०
	५७५/२	० ६३	० ६०
	५७६	० ६५	० ६२
	५७७	० ४३	० ४१
	५७८/१	० २८	० २७
	५७८/२	० २०	० १९
	५७९	० ४०	० ३८
	५८०	० ३८	० ३६
	५८१/१	० २२	० २१

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
ओआर-२, साखळी	३०४	० ८९	० ८५
क्रमांक ४८० मीटरवरील	३०५	१ २८	१ २२
	३२०	० २९	० २८
	३२१	० १९	० १८
	३२२	० १६	० १५
	३२३	० ८८	० ८४
	३२५	० २०	० १९
	३२६	० १०	० १०
	३२७	० २५	० २४
	३२८	० ३०	० २९
	३३६	० २४	० २३
	३३७	० २४	० २३
	३३८	० २४	० २३
	३३९	० ८२	० ७८
एकूण	१४	६ ०८	५ ७८
ओआर-३, साखळी	३४१	० ५२	० ४९
क्रमांक ४८० मीटरवरील	३४२	० ५३	० ५०
	३४३	० ३०	० २९
	३४४	० ९४	० ८९
	३४५	० ५१	० ४८
	३४६	० ५४	० ५१
	३४७	० ३२	० ३०
	३४८	० ४०	० ३८
	३४९	० ४६	० ४४
	३५०	० ३७	० ३५
	३५१	० ५७	० ५४
	३५२	० ६८	० ६५
	३५३/१	० ३२	० ३०
	३५३/२	० ३१	० २९
	३५४	० ५४	० ५१
	३५५/१/अ	० २६	० २५
	३५५/१/ब	० २६	० २५
	३५५/२	० २५	० २४
	३५६	० ४४	० ४२
	३५७	० ४५	० ४३
	३५८	० ३७	० ३५
	३५९	० ७१	० ६७
एकूण	२२	१० ०५	९ ५५

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
ओआर-४, साखळी	२९९	१ १९	१ १३
क्रमांक ७५० मीटरवरील	३००	० ४०	० ३८
	३०१	० ४०	० ३८
	३०२	१ ३२	१ २५
	३०३	० ४०	० ३८
	३०४	० ८६	० ८२
	३२९	० २३	० २२
	३३०	० २०	० १९
	३३१	० ३७	० ३५
	३३२	० ४७	० ४५
	३३३	० ४१	० ३९
	३३४/१	० ४१	० ३९
	३३४/२	० ८८	० ८४
	३३५	० ८६	० ८२
	३४०	१ ०५	१ ००
	१६९७	० १३	० १२
एकूण	१६	९ ५८	९ १०
ओएल-३, साखळी	१५१	० २२	० २१
क्रमांक १००५ मीटर	१५२	० १६	० १५
	१५३	० १६	० १५
	१५४	० २२	० २१
	१५५	० ३२	० ३०
	१५६	० २८	० २७
	१५७	० ९२	० ८७
	१५८	० ६४	० ६१
	१५९	० ६४	० ६१
	१६०	१ ४२	१ ३५
	२०६/१	० ४१	० ३९
	२०६/२	० ३०	० २९
	२०७	० ३८	० ३६
	२०८	० ३८	० ३६
	२०९	० ३८	० ३६
	२१०	० ७०	० ६७
	२११	० ८५	० ८१
	२१२/१	१ ५३	१ ४५
	२१२/२	१ ५३	१ ४५
	२१७	० ७१	० ६७
	७१६/१	० ६१	० ५८
	७१६/२	० ००	० ००
एकूण	२२	१२ ७६	१२ १२

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
ओटी, साखळी	१६१	० ५०	० ४८
क्रमांक ११०० मीटर	१६२	० ६९	० ६६
	१६३	० २५	० २४
	१६४	० ४९	० ४७
	१६५	१ ०७	१ ०२
	१६६	० २५	० २४
	१६७	० ३०	० २९
	१६८	० ३०	० २९
	२०३	० ८५	० ८१
	२०४	१ ६६	१ ५८
	२०५/१	० ६४	० ६१
	२०५/२	१ ८८	१ ७९
एकूण	१२	८ ८८	८ ४४

पुच्छ लघु कालवा-साखळी क्रमांक ६०८० मीटरवरील विमोचके			
ओआर-१, साखळी	३६१	१ ३०	१ २४
क्रमांक ९६० मीटर	३६२	० २०	० १९
	५२८	० ०८	० ०८
	५३२	० २८	० २७
	५३३	० ३४	० ३२
	५३४	० ३८	० ३६
	५३५	० २६	० २५
	५३६	० ४३	० ४१
एकूण	८	३ २७	३ ११

ओएल-३, साखळी	९०	० २०	० १९
क्रमांक १३२० मीटर	९१	० १३	० १२
	९२	० १८	० १७
	९३	० ४०	० ३८
	९४	० ०८	० ०८
	९५	० १९	० १८
	९६	० २७	० २६
	९७	० २०	० १९
	९८	० ३०	० २९
	९९	० ५२	० ४९
	१००	० १२	० ११
	१०२	० १५	० १४
	१०४	० १२	० ११
	१०५	० १३	० १२
	१०६	० १२	० ११
	१०७	० १३	० १२

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१०८	० ३२	० ३०
	११०	० ५१	० ४८
	१११/१	० २३	० २२
	१११/२	० २४	० २३
	११२	० ४५	० ४३
एकूण	२१	४ ९९	४ ७४
ओआर-२, साखळी	११२	० १०	० १०
क्रमांक १३२० मीटर	११३	१ ५६	१ ४८
	११४/१	० ८०	० ७६
	११४/२	० २५	० २४
	११४/३	० २५	० २४
	११५	० ६२	० ५९
	११६	० ८०	० ७६
	११७/१	० २५	० २४
	११७/२	० २१	० २०
	११८	० २०	० १९
	११९	० २०	० १९
	१२१	० ८१	० ७७
	१२३	१ ०१	० ९६
	१२४/१	० ७५	० ७१
	१२४/२	० १८	० १७
	२१३	० ३४	० ३२
	२१४	० ३२	० ३०
	२१५	० ५४	० ५१
	२१६	० १५	० १४
एकूण	१९	९ ३४	८ ८७
ओएल-४, साखळी	८७	० ४३	० ४१
क्रमांक १४७० मीटर	८८	० ७०	० ६७
	८९	१ ५१	१ ४३
	१०९/१/अ	१ ५९	१ ५१
	१०९/१/ब	० २०	० १९
	१०९/२	० ५७	० ५४
	११५	० ६२	० ५९
	१२४/१	० २५	० २४
	१२४/२	० ०४	० ०४
	१२५	२ ६७	२ ५४
	१२६	० १२	० ११
	१४०	० ३४	० ३२
एकूण	१२	९ ०४	८ ५९

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
ओआर-३, साखळी	७१	१ ६७	१ ५९
क्रमांक १८०० मीटर	७२	० २०	० १९
	७३	० २२	० २१
	७४	० ७८	० ७४
	७५	० ४९	० ४७
	७६	० ६०	० ५७
	७७/१	० २६	० २५
	७७/२	० २६	० २५
	१३४/१	१ ०९	१ ०४
	१३४/२	१ २०	१ १४
	१३५	० ४०	० ३८
	१३६/१	० २३	० २२
	१३६/२	० २३	० २२
	१३७	० २४	० २३
	१४१	० २८	० २७
	१४२	० ३८	० ३६
	१४३	० ५०	० ४८
	१४४	० ७८	० ७४
	१४५	१ १२	१ ०६
	१४६	१ ३६	१ २९
	१४७	० ७५	० ७१
	१४८	० ६८	० ६५
	१४९	० ५९	० ५६
	१५०	० ६६	० ६३
एकूण . .	२४	१४ ९७	१४ २२
ओएल-५, साखळी	८३	० ००	० ००
क्रमांक १८६० मीटर	८४	० ००	० ००
	८५	१ २५	१ १९
	८६	० ३५	० ३३
	१२७/१	० ३२	० ३०
	१२७/२	० ३२	० ३०
	१२७/३	० ३३	० ३१
	१२७/४	० ३२	० ३०
	१२८	० ५८	० ५५
	१२९	० ३३	० ३१
	१३०	० २४	० २३
एकूण . .	११	४ ०४	३ ८४

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
ओटी, साखळी	७८	२ ४३	२ ३१
क्रमांक १८६० मीटर	७९	० २६	० २५
	८०	० ७२	० ६८
	८१	० ६४	० ६१
	८२	० ३२	० ३०
	१३१	० २४	० २३
	१३२/१	० २१	० २०
	१३२/२	० २०	० १९
	१३३	० ४०	० ३८
	१३८	० २८	० २७
	१३९	० २६	० २५
एकूण . .	११	५ ९६	५ ६६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३२२	१४९ २५	१४१ ७९

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, भागडी, संस्था क्रमांक २६.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
		खसरा	सी.सी.ए	आय.सी	
		संख्या	ए		
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
		हे. आर	हे. आर		
१	भागडी	३२२	१४९ २५	१४१ ७९	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित पुच्छ वितरिका वरील पुच्छ लघु कालवा- उप लघु कालवावरील विमोचके

पाणी वापर . .	३२२	१४९ २५	१४१ ७९
संस्थेचे एकूण क्षेत्र			

वाही (पवनी)
दिनांक ३० जून २०२०.

सु. आ. मोरे,
कार्यकारी अभियंता
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी,
जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION—III

No. 1047-GLBCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), District Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Now, therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni) District Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Left Irrigation Circle, Ambadi, District Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (pouni), District Bhandara.

Name and Address of WUA's : Proposed Water User's Association, Maryadit, Bhagadi, WUA No. 26.

Main Canal/ Village wise Water User's
Distributory/Minor Association's Area

Survey No.	Area in C.C.A.	Area In I.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H.A.

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Tail
DY offtaking Tail Minor R. D. 6080 M.

Bhagadi

OL-1, RD 60 M.	413	0 52	0 49
	414	0 21	0 20
	415	0 20	0 19

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	416	0 20	0 19
	420	0 17	0 16
	421	0 41	0 39
	435	0 08	0 08
	436	0 41	0 39
	437	0 41	0 39
	438/1	0 24	0 23
	438/2	0 20	0 19
	439	0 43	0 41
	440	0 86	0 82
	441	0 53	0 50
	442	0 09	0 09
	444	0 31	0 29
	445	0 06	0 06
	448	0 77	0 73
	507	0 47	0 45
	508	0 48	0 46

Total	20	7 05	6 70
-------	----	------	------

OL-2, RD 540 M.	361	0 38	0 36
	362	0 20	0 19
	363	0 40	0 38
	364	0 36	0 34
	365	0 23	0 22
	366	0 16	0 15
	367	0 16	0 15
	368	0 31	0 29
	369	0 17	0 16
	370/1/A	0 36	0 34
	370/1/B	0 25	0 24
	370/2	0 10	0 10
	371	0 40	0 38
	372	0 10	0 10
	373	0 70	0 67
	375	0 61	0 58
	377	0 61	0 58
	380	0 08	0 08
	381	0 08	0 08
	383	0 24	0 23
	384	0 05	0 05
	385	0 22	0 21
	386	0 22	0 21
	387	0 07	0 07
	388	0 06	0 06
	389	0 06	0 06

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	390	0 22	0 21		579	0 40	0 38
	391	0 26	0 25		580	0 38	0 36
	417	0 00	0 00		581/1	0 22	0 21
	509	0 58	0 55		581/2	0 20	0 19
	510	0 82	0 78		582	0 60	0 57
	511	0 27	0 26		583	0 55	0 52
	512	0 28	0 27		584	0 53	0 50
	513	0 85	0 81		585	0 45	0 43
	517	0 81	0 77		592/1	0 43	0 41
	526	0 10	0 10		592/2	0 20	0 19
	527	0 16	0 15				
	529	0 30	0 29				
	530	0 61	0 58				
	531	0 49	0 47				
	1261	0 27	0 26				
	1268	0 27	0 26				
Total . .	42	12 87	12 23	Total . .	35	14 05	13 35
Tail DY offtaking Sub Minor R. D. 930 M.							
OR-1, RD 90 M.	522	0 21	0 20	OL-1, RD 180 M.	306	0 42	0 40
	523	0 51	0 48		307	1 18	1 12
	524	0 47	0 45		308	1 10	1 05
	525	0 20	0 19		309	1 45	1 38
	537	0 50	0 48		310	1 67	1 59
	538	0 10	0 10		311	0 73	0 69
	539	0 10	0 10		312	0 40	0 38
	540	0 13	0 12		313	0 24	0 23
	541	0 27	0 26		314	0 12	0 11
	542	0 13	0 12		315	0 11	0 10
	543	0 15	0 14		316	0 08	0 08
	544	0 19	0 18		317	0 23	0 22
	545	0 57	0 54		318	0 04	0 04
	565	0 38	0 36		319	0 04	0 04
	566	0 30	0 29		324	0 44	0 42
	567	0 46	0 44				
	568	0 74	0 70				
	569	1 32	1 25				
	572	0 54	0 51				
	575/1	0 63	0 60				
	575/2	0 63	0 60				
	576	0 65	0 62				
	577	0 43	0 41				
	578/1	0 28	0 27				
	578/2	0 20	0 19				
				Total . .	15	8 25	7 84
				OR-2, RD 210 M.	546	0 62	0 59
					547	0 49	0 47
					548	0 62	0 59
					549	0 42	0 40
					550	0 52	0 49
					551	0 15	0 14
					552/1	0 18	0 17
					552/2	0 17	0 16
					552/3	0 18	0 17
					553	0 88	0 84
					561/1	0 27	0 26
					561/2	0 30	0 29

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	562	0 24	0 23	OR-4, RD 750 M.	299	1 19	1 13
	563	0 78	0 74		300	0 40	0 38
	564	0 27	0 26		301	0 40	0 38
	570	0 32	0 30		302	1 32	1 25
	571	1 07	1 02		303	0 40	0 38
	574	0 59	0 56		304	0 86	0 82
Total . .	18	8 07	7 67		329	0 23	0 22
OL-2, RD 480 M.	304	0 89	0 85		330	0 20	0 19
	305	1 28	1 22		331	0 37	0 35
	320	0 29	0 28		332	0 47	0 45
	321	0 19	0 18		333	0 41	0 39
	322	0 16	0 15		334/1	0 41	0 39
	323	0 88	0 84		334/2	0 88	0 84
	325	0 20	0 19		335	0 86	0 82
	326	0 10	0 10		340	1 05	1 00
	327	0 25	0 24		1697	0 13	0 12
	328	0 30	0 29	Total . .	16	9 58	9 10
	336	0 24	0 23				
	337	0 24	0 23	OL-3, RD 1005 M.	151	0 22	0 21
	338	0 24	0 23		152	0 16	0 15
	339	0 82	0 78		153	0 16	0 15
Total . .	14	6 08	5 78		154	0 22	0 21
OR-3, RD 480 M.	341	0 52	0 49		155	0 32	0 30
	342	0 53	0 50		156	0 28	0 27
	343	0 30	0 29		157	0 92	0 87
	344	0 94	0 89		158	0 64	0 61
	345	0 51	0 48		159	0 64	0 61
	346	0 54	0 51		160	1 42	1 35
	347	0 32	0 30		206/1	0 41	0 39
	348	0 40	0 38		206/2	0 30	0 29
	349	0 46	0 44		207	0 38	0 36
	350	0 37	0 35		208	0 38	0 36
	351	0 57	0 54		209	0 38	0 36
	352	0 68	0 65		210	0 70	0 67
	353/1	0 32	0 30		211	0 85	0 81
	353/2	0 31	0 29		212/1	1 53	1 45
	354	0 54	0 51		212/2	1 53	1 45
	355/1/A	0 26	0 25		217	0 71	0 67
	355/1/B	0 26	0 25		716/1	0 61	0 58
	355/2	0 25	0 24		716/2	0 00	0 00
	356	0 44	0 42	Total . .	22	12 76	12 12
	357	0 45	0 43				
	358	0 37	0 35				
	359	0 71	0 67				
Total . .	22	10 05	9 55				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
OT, RD 1100 M.	161	0 50	0 48		108	0 32	0 30
	162	0 69	0 66		110	0 51	0 48
	163	0 25	0 24		111/1	0 23	0 22
	164	0 49	0 47		111/2	0 24	0 23
	165	1 07	1 02		112	0 45	0 43
	166	0 25	0 24				
	167	0 30	0 29	Total . .	21	4 99	4 74
	168	0 30	0 29				
	203	0 85	0 81	OR-2, RD 1320 M.	112	0 10	0 10
	204	1 66	1 58		113	1 56	1 48
	205/1	0 64	0 61		114/1	0 80	0 76
	205/2	1 88	1 79		114/2	0 25	0 24
					114/3	0 25	0 24
					115	0 62	0 59
					116	0 80	0 76
					117/1	0 25	0 24
					117/2	0 21	0 20
					118	0 20	0 19
					119	0 20	0 19
					121	0 81	0 77
					123	1 01	0 96
Total . .	12	8 88	8 44		124/1	0 75	0 71
					124/2	0 18	0 17
					213	0 34	0 32
					214	0 32	0 30
					215	0 54	0 51
					216	0 15	0 14
				Total . .	19	9 34	8 87
Tail DY offtaking Tail Minor R. D. 6080 M.							
OR-1, RD 960 M.	361	1 30	1 24	OL-4, RD 1470 M.	87	0 43	0 41
	362	0 20	0 19		88	0 70	0 67
	528	0 08	0 08		89	1 51	1 43
	532	0 28	0 27		109/1/A	1 59	1 51
	533	0 34	0 32		109/1/B	0 20	0 19
	534	0 38	0 36		109/2	0 57	0 54
	535	0 26	0 25		115	0 62	0 59
	536	0 43	0 41		124/1	0 25	0 24
					124/2	0 04	0 04
Total . .	8	3 27	3 11		125	2 67	2 54
					126	0 12	0 11
OL-3, RD 1320 M.	90	0 20	0 19		140	0 34	0 32
	91	0 13	0 12				
	92	0 18	0 17				
	93	0 40	0 38				
	94	0 08	0 08				
	95	0 19	0 18				
	96	0 27	0 26				
	97	0 20	0 19				
	98	0 30	0 29				
	99	0 52	0 49				
	100	0 12	0 11				
	102	0 15	0 14				
	104	0 12	0 11				
	105	0 13	0 12				
	106	0 12	0 11				
	107	0 13	0 12				
				Total . .	12	9 04	8 59

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
OR-3, RD 1800 M.	71	1 67	1 59	OT, RD 1860 M.	78	2 43	2 31
	72	0 20	0 19		79	0 26	0 25
	73	0 22	0 21		80	0 72	0 68
	74	0 78	0 74		81	0 64	0 61
	75	0 49	0 47		82	0 32	0 30
	76	0 60	0 57		131	0 24	0 23
	77/1	0 26	0 25		132/1	0 21	0 20
	77/2	0 26	0 25		132/2	0 20	0 19
	134/1	1 09	1 04		133	0 40	0 38
	134/2	1 20	1 14		138	0 28	0 27
	135	0 40	0 38		139	0 26	0 25
	136/1	0 23	0 22				
	136/2	0 23	0 22	Total . .	11	5 96	5 66
	137	0 24	0 23				
	141	0 28	0 27	Total Area of WUA . .	322	149 25	141 79
	142	0 38	0 36				
	143	0 50	0 48				
	144	0 78	0 74				
	145	1 12	1 06				
	146	1 36	1 29				
	147	0 75	0 71				
	148	0 68	0 65				
	149	0 59	0 56				
	150	0 66	0 63				
Total . .	24	14 97	14 22				
OL-5, RD 1860 M.	83	0 00	0 00				
	84	0 00	0 00				
	85	1 25	1 19				
	86	0 35	0 33				
	127/1	0 32	0 30				
	127/2	0 32	0 30				
	127/3	0 33	0 31				
	127/4	0 32	0 30				
	128	0 58	0 55				
	129	0 33	0 31				
	130	0 24	0 23				
Total . .	11	4 04	3 84				

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit,
Bhagadi, WUA No. 26.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(6)
1	Bhagadi	322	149 25	141 79	Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Tail DY offtaking Tail Minor & Sub Minor
Total Area of W.U.A.		322	149 25	141 79	

S. A. MORE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank

Wahi (Pouni) : Canal Division, Wahi (Pouni),
Dated the 30th June 2020. District Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-१०४७-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ व नियम-३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिध्द करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे ;

त्याअर्थी, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, सरांडी (बु.), संस्था क्रमांक १९.

मुख्य कालवा/वितरीका/ सव्हे नंबर गावनिहाय पाणी वापर लघुकालवा संस्थेचे क्षेत्र

सी.सी.ए. आय.सी.ए.
क्षेत्र

(१) (२) (३) (४)
हे. आर हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवावरून निर्गमित घरतोडा वितरीकावरील सरळ विमोचके

सरांडी (बु.)

डीओएल-११, साखळी ५१/१ ० ६३ ० ६०
क्रमांक ८५३५ मीटर ५१/२ ० २० ० १९
५२ १ ७० १ ६२

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	५३/१	० ३२	० ३०
	५३/२	० ४०	० ३८
	५४/१	० २८	० २७
	५४/२	० ००	० ००
	५५/१	० ०५	० ०५
	५५/२	० ००	० ००
	५५/३	० १०	० १०
	५६/१	० ११	० १०
	५६/२	० ००	० ००
	५६/३	० ०६	० ०६
	५७/१	० १२	० ११
	५७/२	० ००	० ००
	५७/३	० ०५	० ०५
	५८/१	० ३१	० २९
	५८/२	० ००	० ००
	५८/३	० १७	० १६
	१३७	१ ७०	१ ६२
	१३८	२ ३६	२ २४
	१३९	० १४	० १३
	१४०	१ ५७	१ ४९
	१४१	१ ४२	१ ३५
	१४२/१	० ४६	० ४४
	१४२/२	० १५	० १४
एकूण	२६	१२ ३०	११ ६९
डीओआर-२१, साखळी	४२/१	० ३८	० ३६
क्रमांक ८५६० मीटर	४२/२	० ३७	० ३५
	४३	० ४०	० ३८
	४४	० ७४	० ७०
	४५	१ ००	० ९५
	४६	० १८	० १७
	४७	० ८०	० ७६
	४८	० ७९	० ७५
	४९	० ४१	० ३९
	५०/१	१ ११	१ ०५
	५०/२	० ४०	० ३८
	५१/१	० ६२	० ५९
	५१/२	० २०	० १९
	५६/१	० ११	० १०
	५६/२	० ००	० ००

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५६/३	० ०५	० ०५		७८	० ४८	० ४६
	५७/१	० ११	० १०		७९	० ६१	० ५८
	५७/२	० ००	० ००		८०	० ५४	० ५१
	५७/३	० ०५	० ०५		८१/१	० ५८	० ५५
	५८/१	० ३०	० २९		८१/२	० ००	० ००
	५८/२	० ००	० ००		८१/३	० १९	० १८
	५८/३	० १६	० १५		८७/१	० ५५	० ५२
	५९	० ९८	० ९३		८७/२	० १०	० १०
	६०	१ ०४	० ९९				
	६१	१ ०४	० ९९	एकूण	३१	१२ ८७	१२ २३
	६२	० ९९	० ९४				
	६३	१ ०८	१ ०३	डीओएल-१२, साखळी	८१/१	० ५८	० ५५
एकूण	२७	१३ ३१	१२ ६४	क्रमांक ८८८५ मीटर	८१/२	० ००	० ००
					८१/३	० १८	० १७
डीओआर-२२, साखळी	५४/१	० २७	० २६		८२	० ४६	० ४४
क्रमांक ८७६० मीटर	५४/२	० ००	० ००		८३	० २९	० २८
	५५/१	० २३	० २२		८४	० ३३	० ३१
	५५/२	० ००	० ००		८५/१	० २७	० २६
	५५/३	० ३५	० ३३		८५/२	० ०२	० ०२
	६४/१	० ८६	० ८२		८६/१	० ३९	० ३७
	६४/२	० ८५	० ८१		८६/२	० ०६	० ०६
	६५/१	० २१	० २०		१३०	० ९२	० ८७
	६५/२	० २२	० २१		१३१	१ १६	१ १०
	६६/१	० २३	० २२		१३२	० ४५	० ४३
	६६/२	० ४४	० ४२		१३३	० ५५	० ५२
	६७	० २२	० २१		१३४	० २८	० २७
	६८	० ६५	० ६२		१३५	० ४०	० ३८
	६९	० ७२	० ६८		१३६	१ ४८	१ ४१
	७०	० ३८	० ३६		१४२/१	१ ५०	१ ४३
	७१	० ३८	० ३६		१४२/२	० ४५	० ४३
	७२	० १७	० १६	एकूण	१९	९ ७७	९ २८
	७३	० २५	० २४				
	७४	० ३२	० ३०	डीओआर-२३, साखळी	८८/१	० ६०	० ५७
	७५/१	० ९०	० ८६	क्रमांक ९०३० मीटर	८८/२	० ००	० ००
	७५/२	० ९०	० ८६		८९/१	० १२	० ११
	७६	० ६६	० ६३		८९/२	० ००	० ००
	७७	० ६१	० ५८		९०	० ३९	० ३७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९१	० ३९	० ३७	लघु कालवा एल-७ साखळी क्रमांक ९३०० वरील विमोचके			
	९२/१	१ २४	१ १८	ओएल -१, साखळी	११४/१	० ६०	० ५७
	९२/२	१ ००	० ९५	क्रमांक १९० मीटर	११४/२	० ००	० ००
	९३	० ३०	० २९		११४/३	० २०	० १९
	९४	० ३५	० ३३		११५/१	० ०९	० ०९
	९५	० २३	० २२		११५/२	० ००	० ००
	९६	० ३०	० २९		११५/३	० ०७	० ०७
	९७	० २१	० २०		११६/१	० ००	० ००
	९८	० २१	० २०		११६/२/१	० २०	० १९
	९९	० २७	० २६		११७/१	० ३१	० २९
	१००	० १७	० १६		११७/२	० ३१	० २९
	१०१	० २०	० १९		११७/३	० ३१	० २९
	१०२	० २०	० १९		११७/४	० ३२	० ३०
	१०३	० ६४	० ६१		११८	१ १४	१ ०८
	१०४	० ३१	० २९		१२३	० ९४	० ८९
	१०५	० ४१	० ३९		१२४	० ९३	० ८८
	१०६	० ६१	० ५८		१२५	० ४०	० ३८
	११०	० ६४	० ६१		१२६	१ २४	१ १८
एकूण	२३	८ ७९	८ ३५	एकूण	२०	९ ३८	८ ९१
डीओआर-२४, साखळी	१०७	२ ७८	२ ६४	ओआर-१, साखळी	११७/१	० ३१	० २९
क्रमांक ९२०० मीटर	१०८/१	० ७७	० ७३	क्रमांक १९० मीटर वरील	११७/२	० ३१	० २९
	१०८/२	० २०	० १९		११७/३	० ३१	० २९
	१०९	० ५७	० ५४		११७/४	० ३१	० २९
	१११	० ७८	० ७४		११८	१ १३	१ ०७
	११२/१	० २२	० २१		११४/१	० ३७	० ३५
	११२/२	० ५०	० ४८		११४/२	० ७४	० ७०
	११३	१ ३०	१ २४		११५	० ४६	० ४४
	११४/१	० ११	० १०		११६/१/अ	० ५१	० ४८
	११४/२	० ००	० ००		११६/१/ब	० ५३	० ५०
	११४/३	० ०७	० ०७		११६/२/अ	१ १२	१ ०६
	११५/१	० १०	० १०				
	११५/२	० ००	० ००				
	११५/३	० ०७	० ०७				
	११६/१	० ००	० ००				
	११६/२/१	० ६०	० ५७				
एकूण	१६	८ ०७	७ ६७				

(१)	अनुसूची-चालू		
	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१७६/२/ब	० ००	० ००
	२२३/१	१ ०८	१ ०३
	२२३/२	० ००	० ००
	२२३/३	० २५	० २४
	१५७१/१	० ३९	० ३७
	१५७१/२	१ ६३	१ ५५
एकूण . .	१७	९ ४५	८ ९८
ओएल-२, साखळी क्रमांक ४२५ मीटर	११९/१	१ ००	० ९५
	११९/२	१ ००	० ९५
	१२०	० ७०	० ६७
	१२१	० ४०	० ३८
	१२२	० ४९	० ४७
	१५५	१ ५८	१ ५०
	१५६	० ४९	० ४७
	१५७	० ३४	० ३२
	१५८	० ५५	० ५२
	१५९	० ६५	० ६२
	१६०/१	१ ४१	१ ३४
	१६०/२	० २०	० १९
	१६१	१ ४१	१ ३४
	१६२	१ ४४	१ ३७
	१६३	१ ०६	१ ०१
एकूण . .	१५	१२ ७२	१२ ०८
ओआर-२, साखळी क्रमांक ५६० मीटर वरील	११९/१	० २८	० २७
	११९/२	० २८	० २७
	१६९	० ९१	० ८६
	१७०	० ५४	० ५१
	१७१	० ४६	० ४४
	१७२	१ २०	१ १४
	१७३/१	० ८०	० ७६
	१७३/२	० ३१	० २९
	१७७/१	० ४०	० ३८
	१७७/२	० ६८	० ६५

(१)	अनुसूची-चालू		
	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१७८	० ४५	० ४३
	१७९	० ८१	० ७७
	१८०	० ४०	० ३८
	१८१	० ४०	० ३८
	१८२	० ३९	० ३७
एकूण . .	१५	८ ३१	७ ८९
ओएल-३, साखळी क्रमांक ६२० मीटर	१६४/१	५ ०७	४ ८२
	१६४/२	२ ४३	२ ३१
	१६५	० ९५	० ९०
	१६६	३ ५४	३ ३६
	१६७/१	० ५१	० ४८
	१६७/२	० ५१	० ४८
	१६९	० ९१	० ८६
	१७०	१ ६४	१ ५६
एकूण . .	८	१५ ५६	१४ ७८
ओटी, साखळी क्रमांक ८५० मीटर वरील	१६८	१ ५१	१ ४३
	१८३/अ	० ६०	० ५७
	१८३/ब	० ६०	० ५७
	१८३/क	० ६०	० ५७
	१९०	० ७६	० ७२
	१९१	० ३८	० ३६
	१९२	० ७५	० ७१
	१९३	२ १२	२ ०१
	१९६	१ ६७	१ ५९
	१९७	१ ४१	१ ३४
	१९८	१ ५३	१ ४५
	१९९	१ ५१	१ ४३
एकूण . .	१२	१३ ४४	१२ ७७
घरतोडा वितरीका वरील सरळ विमोचके			
डीओआर-२५, साखळी क्रमांक ९५१० मीटर	२२२/१	० १२	० ११
	२२२/२	० ००	० ००

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२२२/३	० ०३	० ०३		१८४/३	० २८	० २७
	२२३/१	० ८०	० ७६		१८५	० ७८	० ७४
	२२३/२	० ००	० ००		१८६	० ३५	० ३३
	२२३/३	१ ००	० ९५		१८७	० ३५	० ३३
	२२४/१	१ ०३	० ९८		१८८	० ६७	० ६४
	२२४/२	० ०२	० ०२		१८९	० ७९	० ७५
	२२५	१ ३९	१ ३२		१९४	० ९५	० ९०
	२२६	० ६१	० ५८		१९५	१ ०७	१ ०२
	२२७	० ५७	० ५४		२०६/१	० ६१	० ५८
	२२८	० ८२	० ७८		२०६/२	० ६१	० ५८
	२२९	० ०७	० ०७		२०७	१ ३७	१ ३०
	२३०	० १०	० १०		२०८	१ ५३	१ ४५
	२३१	० ५९	० ५६		२०९	० ४०	० ३८
	२३२	० ३०	० २९		२१०	० ४४	० ४२
	२३३	० ३०	० २९		२११	० ४४	० ४२
	२३४	० ५७	० ५४		२१२	१ ६६	१ ५८
	२३५	० ५३	० ५०		२१३	० ५३	० ५०
	२३६/१	० ९१	० ८६		२१४	० ४१	० ३९
	२३६/२	० ००	० ००		२१५	० ५८	० ५५
	२३७/१	० २५	० २४		२१६/१	० ५४	० ५१
	२३७/२	० ००	० ००		२१६/२	० ५४	० ५१
	२३७/३	० ६२	० ५९		२२०/१	० ४२	० ४०
	२३८/१	० ४४	० ४२		२२०/२/अ	० ३२	० ३०
	२३८/२	० ००	० ००		२२०/२/ब	० ००	० ००
	२३८/३	० ३९	० ३७		२२१	० ४८	० ४६
	२३९/१	० ४६	० ४४		२२२/१	० ४०	० ३८
	२३९/२	० ००	० ००		२२२/२	० ००	० ००
	२३९/३	० १०	० १०		२२२/३	० ०८	० ०८
	२४०	० २०	० १९		१५८७	० ३५	० ३३
	१५६९/१	० १८	० १७				
	१५६९/२	० ००	० ००				
	१५७०	० १८	० १७				
एकूण	३४	१२ ५८	११ ९५	एकूण	३१	१७ ६३	१६ ७५
डीओएल-१३, साखळी				डीओएल-१४, साखळी			
क्रमांक ९७३० मीटर				क्रमांक ९८८० मीटर			
	१८४/१	० ४०	० ३८		२१७	० ४१	० ३९
	१८४/२	० २८	० २७		२१८	० ४०	० ३८
					२१९	० ४०	० ३८
					२३७/१	० ०७	० ०७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२३७/२	० ००	० ००		२६५	० ४६	० ४४
	२३७/३	० २०	० १९		२९४/१	० ४०	० ३८
	२३८/१	० ४४	० ४२		२९४/२/१	० ४२	० ४०
	२३८/२	० ००	० ००		२९४/२/२	० ००	० ००
	२३८/३	० ३८	० ३६		२९५/१	० १२	० ११
	२४३	० ३६	० ३४		२९५/२	० ००	० ००
	२४४	० १६	० १५		२९५/३	० ०५	० ०५
	२४५	० १६	० १५		२९८/१	० ०४	० ०४
	२४६	० २५	० २४		२९८/२	० ००	० ००
	२४७	० ६०	० ५७		२९८/३	० १२	० ११
	२४८	० ८१	० ७७		२९९/१	० ०३	० ०३
	२४९	० ४१	० ३९		२९९/२	० ००	० ००
	२५०	० ३७	० ३५		२९९/३	० ११	० १०
	२५१	० ३७	० ३५		३०२/१	० ४०	० ३८
	२५२	० २६	० २५		३०२/२	० ००	० ००
	२५३	० ४०	० ३८		३०३/१	० ३३	० ३१
	२५४	० ५९	० ५६		३०३/२	० ००	० ००
	२५५	० ६०	० ५७		३०३/३	० २४	० २३
					३०५/१	० १३	० १२
					३०५/२	० ००	० ००
					३०५/३	० २३	० २२
					३०६/१	० ६२	० ५९
					३०६/२	० ००	० ००
एकूण	२२	७ ६४	७ २६	एकूण	३८	११ ३३	१० ७६
डीओएल-१५, साखळी	२४१/१	० २४	० २३	डीओआर-२६, साखळी	२८८/१/१	० १९	० १८
क्रमांक १०१७० मीटर	२४१/२	० ००	० ००	क्रमांक १०३२५ मीटर	२८८/१/२	० ००	० ००
	२४२	० २८	० २७		२८८/२/१	० १९	० १८
	२५६/१	० ४७	० ४५		२८८/२/२	० ००	० ००
	२५६/२	० ७०	० ६७		२८८/३/१	० ३७	० ३५
	२५७	१ ०६	१ ०१		२८८/३/२	० ००	० ००
	२५८	१ २१	१ १५		२९१	० ७०	० ६७
	२५९	१ ०५	१ ००		२९२	० ७०	० ६७
	२६०/१/अ	० ५५	० ५२		२९३/१	० १२	० ११
	२६०/१/ब	० ३६	० ३४		२९३/२	० ००	० ००
	२६०/१/क	० २०	० १९				
	२६१/२	० ०२	० ०२				
	२६२	० ५७	० ५४				
	२६३	० ४०	० ३८				
	२६४	० ५२	० ४९				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२९३/३	० २०	० १९		२७५	१ ०५	१ ००
	२९५/१	० ०५	० ०५		२७६	० ५६	० ५३
	२९५/२	० ००	० ००		२८३	० ४०	० ३८
	२९५/३	० ०२	० ०२		२८४/१	० ३२	० ३०
	२९६/१	० ३४	० ३२		२८४/२	० ३२	० ३०
	२९६/२	० ००	० ००		२८४/३	० ४४	० ४२
	२९७	० ८४	० ८०		२८५	० ४०	० ३८
	२९८/१	० १२	० ११		२८६	० ४१	० ३९
	२९८/२	० ००	० ००		२८७/१	० ८६	० ८२
	२९८/३	० ३६	० ३४		२८७/२/१/अ	० १६	० १५
	२९९/१	० १०	० १०		२८७/२/१/ब	० ००	० ००
	२९९/२	० ००	० ००		२८७/२/२/१	० २५	० २४
	२९९/३	० ३०	० २९		२८७/२/२/२	० ००	० ००
	३००	० १०	० १०		२९३/१	० १२	० ११
	३०१	० ८७	० ८३		२९३/२	० ००	० ००
	३०३/१	० १६	० १५		२९३/३	० १९	० १८
	३०३/२	० ००	० ००				
	३०३/३	० २३	० २२	एकूण	२५	१० ९१	१० ३६
	३०४	० ४०	० ३८				
	३०५/१	० ३७	० ३५	ओटी, साखळी	२७७	१ १३	१ ०७
	३०५/२	० ००	० ००	क्रमांक १०८९० मीटर	२७८/१	० ६०	० ५७
	३०५/३	० ६९	० ६६		२७८/२	० २१	० २०
	३०७/१	१ ५७	१ ४९		२७८/३	० २८	० २७
	३०७/२	० ००	० ००		२७९/१	० ८७	० ८३
					२७९/२	० ४०	० ३८
एकूण	३४	८ ९९	८ ५४		२७९/३	० २१	० २०
					२८०/१	० ७९	० ७५
डीओएल-१६, साखळी	२६६	० ८०	० ७६		२८०/२	० ८०	० ७६
क्रमांक १०७१० मीटर	२६७	० २२	० २१		२८१	१ ३७	१ ३०
	२६८	० १७	० १६		२८२/१	१ ४५	१ ३८
	२६९	० ३०	० २९		२८२/२	१ ४५	१ ३८
	२७०	२ ४५	२ ३३		२८९	१ ०४	० ९९
	२७१	० २०	० १९		२९०	० ४५	० ४३
	२७२	० ४३	० ४१		३८५	० ७०	० ६७
	२७३	० ४०	० ३८		३८६	० ६८	० ६५
	२७४	० ४६	० ४४		३८७/१/अ/१	० ३५	० ३३

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	३८७/१/अ/२	० ३६	० ३४
	३८७/१ब	० ४२	० ४०
	३८७/२अ	० ६०	० ५७
	३८७/२ब	० ४०	० ३८
एकूण	२१	१४ ५६	१३ ८३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४३४	२१७ ६१	२०६ ७३

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा - भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, सरांडी (बु.) संस्था क्रमांक-१९.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी.सी.ए	एकूण आय.सी.	शेरा
		संख्या	ए.		
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	सरांडी (बु.)	४३४	२१७ ६१	२०६ ७३	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित घरतोडा वितरिका वरील सरळ विमोचके, लघु कालवा एल-७ वरील विमोचके

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४३४	२१७ ६१	२०६ ७३
---------------------------------	-----	--------	--------

वाही (पवनी)
दिनांक ३० जून २०२०.

सु. आ. मोरे,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी,
जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

NOTIFICATION—III

No. 1047-GLBCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), District Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Now, therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), District Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, District Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Name and Address of WUA's : Proposed Water User's Association, Maryadit, Sarandi (Bu),
WUA No. 19.

Main Canal/ Distributory/Minor	Villagewise Water User's Association's Area
-----------------------------------	--

(1)	(2)	Survey No.	Area in C.C.A. H. A.	Area In I.C.A. H. A.
-----	-----	------------	----------------------------	----------------------------

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking
Ghartoda DY Direct Outlets.

		Sarandi (Bu)	
DOL-11, RD	51/1	0 63	0 60
8535 M.	51/2	0 20	0 19

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	52	1 70	1 62		59	0 98	0 93
	53/1	0 32	0 30		60	1 04	0 99
	53/2	0 40	0 38		61	1 04	0 99
	54/1	0 28	0 27		62	0 99	0 94
	54/2	0 00	0 00		63	1 08	1 03
	55/1	0 05	0 05				
	55/2	0 00	0 00	Total ..	27	13 31	12 64
	55/3	0 10	0 10				
	56/1	0 11	0 10				
	56/2	0 00	0 00	DOR-22, RD	54/1	0 27	0 26
	56/3	0 06	0 06	8760 M.	54/2	0 00	0 00
	57/1	0 12	0 11		55/1	0 23	0 22
	57/2	0 00	0 00		55/2	0 00	0 00
	57/3	0 05	0 05		55/3	0 35	0 33
	58/1	0 31	0 29		64/1	0 86	0 82
	58/2	0 00	0 00		64/2	0 85	0 81
	58/3	0 17	0 16		65/1	0 21	0 20
	137	1 70	1 62		65/2	0 22	0 21
	138	2 36	2 24		66/1	0 23	0 22
	139	0 14	0 13		66/2	0 44	0 42
	140	1 57	1 49		67	0 22	0 21
	141	1 42	1 35		68	0 65	0 62
	142/1	0 46	0 44		69	0 72	0 68
	142/2	0 15	0 14		70	0 38	0 36
					71	0 38	0 36
Total ..	26	12 30	11 69		72	0 17	0 16
					73	0 25	0 24
DOR-21, RD	42/1	0 38	0 36		74	0 32	0 30
8560 M.	42/2	0 37	0 35		75/1	0 90	0 86
	43	0 40	0 38		75/2	0 90	0 86
	44	0 74	0 70		76	0 66	0 63
	45	1 00	0 95		77	0 61	0 58
	46	0 18	0 17		78	0 48	0 46
	47	0 80	0 76		79	0 61	0 58
	48	0 79	0 75		80	0 54	0 51
	49	0 41	0 39		81/1	0 58	0 55
	50/1	1 11	1 05		81/2	0 00	0 00
	50/2	0 40	0 38		81/3	0 19	0 18
	51/1	0 62	0 59		87/1	0 55	0 52
	51/2	0 20	0 19		87/2	0 10	0 10
	56/1	0 11	0 10				
	56/2	0 00	0 00	Total ..	31	12 87	12 23
	56/3	0 05	0 05				
	57/1	0 11	0 10	DOL-12, RD	81/1	0 58	0 55
	57/2	0 00	0 00	8885 M.	81/2	0 00	0 00
	57/3	0 05	0 05		81/3	0 18	0 17
	58/1	0 30	0 29		82	0 46	0 44
	58/2	0 00	0 00		83	0 29	0 28
	58/3	0 16	0 15		84	0 33	0 31

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	85/1	0 27	0 26		112/2	0 50	0 48
	85/2	0 02	0 02		113	1 30	1 24
	86/1	0 39	0 37		114/1	0 11	0 10
	86/2	0 06	0 06		114/2	0 00	0 00
	130	0 92	0 87		114/3	0 07	0 07
	131	1 16	1 10		115/1	0 10	0 10
	132	0 45	0 43		115/2	0 00	0 00
	133	0 55	0 52		115/3	0 07	0 07
	134	0 28	0 27		116/1	0 00	0 00
	135	0 40	0 38		116/2/1	0 60	0 57
	136	1 48	1 41				
	142/1	1 50	1 43				
	142/2	0 45	0 43				
Total ..	19	9 77	9 28	Total ..	16	8 07	7 67
DOR-23, RD 9030 M.	88/1	0 60	0 57	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Ghartoda DY offtaking Minor L-7 RD 9300			
	88/2	0 00	0 00	OL-1, RD	114/1	0 60	0 57
	89/1	0 12	0 11	190 M.	114/2	0 00	0 00
	89/2	0 00	0 00		114/3	0 20	0 19
	90	0 39	0 37		115/1	0 09	0 09
	91	0 39	0 37		115/2	0 00	0 00
	92/1	1 24	1 18		115/3	0 07	0 07
	92/2	1 00	0 95		116/1	0 00	0 00
	93	0 30	0 29		116/2/1	0 20	0 19
	94	0 35	0 33		117/1	0 31	0 29
	95	0 23	0 22		117/2	0 31	0 29
	96	0 30	0 29		117/3	0 31	0 29
	97	0 21	0 20		117/4	0 32	0 30
	98	0 21	0 20		118	1 14	1 08
	99	0 27	0 26		123	0 94	0 89
	100	0 17	0 16		124	0 93	0 88
	101	0 20	0 19		125	0 40	0 38
	102	0 20	0 19		126	1 24	1 18
	103	0 64	0 61		127	1 51	1 43
	104	0 31	0 29		128	0 41	0 39
	105	0 41	0 39		129	0 40	0 38
	106	0 61	0 58				
	110	0 64	0 61				
Total ..	23	8 79	8 35	Total ..	20	9 38	8 91
DOR-24, RD 9200 M.	107	2 78	2 64	OR-1, RD	117/1	0 31	0 29
	108/1	0 77	0 73	190 M.	117/2	0 31	0 29
	108/2	0 20	0 19		117/3	0 31	0 29
	109	0 57	0 54		117/4	0 31	0 29
	111	0 78	0 74		118	1 13	1 07
	112/1	0 22	0 21		174/1	0 37	0 35

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	174/2	0 74	0 70		180	0 40	0 38
	175	0 46	0 44		181	0 40	0 38
	176/1/A	0 51	0 48		182	0 39	0 37
	176/1/B	0 53	0 50				
	176/2/A	1 12	1 06	Total ..	15	8 31	7 89
	176/2/B	0 00	0 00				
	223/1	1 08	1 03	OL-3, RD	164/1	5 07	4 82
	223/2	0 00	0 00	620 M.	164/2	2 43	2 31
	223/3	0 25	0 24		165	0 95	0 90
	1571/1	0 39	0 37		166	3 54	3 36
	1571/2	1 63	1 55		167/1	0 51	0 48
					167/2	0 51	0 48
					169	0 91	0 86
					170	1 64	1 56
Total ..	17	9 45	8 98				
OL-2, RD	119/1	1 00	0 95	Total ..	8	15 56	14 78
425 M.	119/2	1 00	0 95				
	120	0 70	0 67	OT RD	168	1 51	1 43
	121	0 40	0 38	850 M.	183/A	0 60	0 57
	122	0 49	0 47		183/B	0 60	0 57
	155	1 58	1 50		183/C	0 60	0 57
	156	0 49	0 47		190	0 76	0 72
	157	0 34	0 32		191	0 38	0 36
	158	0 55	0 52		192	0 75	0 71
	159	0 65	0 62		193	2 12	2 01
	160/1	1 41	1 34		196	1 67	1 59
	160/2	0 20	0 19		197	1 41	1 34
	161	1 41	1 34		198	1 53	1 45
	162	1 44	1 37		199	1 51	1 43
	163	1 06	1 01				
				Total ..	12	13 44	12 77
Total ..	15	12 72	12 08				
OR-2, RD	119/1	0 28	0 27	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking			
560 M.	119/2	0 28	0 27	Ghartoda DY Direct Outlets			
	169	0 91	0 86	DOR-25, RD	222/1	0 12	0 11
	170	0 54	0 51	9510 M.	222/2	0 00	0 00
	171	0 46	0 44		222/3	0 03	0 03
	172	1 20	1 14		223/1	0 80	0 76
	173/1	0 80	0 76		223/2	0 00	0 00
	173/2	0 31	0 29		223/3	1 00	0 95
	177/1	0 40	0 38		224/1	1 03	0 98
	177/2	0 68	0 65		224/2	0 02	0 02
	178	0 45	0 43		225	1 39	1 32
	179	0 81	0 77		226	0 61	0 58
					227	0 57	0 54
					228	0 82	0 78

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	229	0 07	0 07		212	1 66	1 58
	230	0 10	0 10		213	0 53	0 50
	231	0 59	0 56		214	0 41	0 39
	232	0 30	0 29		215	0 58	0 55
	233	0 30	0 29		216/1	0 54	0 51
	234	0 57	0 54		216/2	0 54	0 51
	235	0 53	0 50		220/1	0 42	0 40
	236/1	0 91	0 86		220/2/A	0 32	0 30
	236/2	0 00	0 00		220/2/B	0 00	0 00
	237/1	0 25	0 24		221	0 48	0 46
	237/2	0 00	0 00		222/1	0 40	0 38
	237/3	0 62	0 59		222/2	0 00	0 00
	238/1	0 44	0 42		222/3	0 08	0 08
	238/2	0 00	0 00		1587	0 35	0 33
	238/3	0 39	0 37				
	239/1	0 46	0 44	Total ..	31	17 63	16 75
	239/2	0 00	0 00				
	239/3	0 10	0 10	DOL-14, RD	217	0 41	0 39
	240	0 20	0 19	9880 M.	218	0 40	0 38
	1569/1	0 18	0 17		219	0 40	0 38
	1569/2	0 00	0 00		237/1	0 07	0 07
	1570	0 18	0 17		237/2	0 00	0 00
					237/3	0 20	0 19
Total ..	34	12 58	11 95		238/1	0 44	0 42
					238/2	0 00	0 00
DOL-13, RD	184/1	0 40	0 38		238/3	0 38	0 36
9730 M.	184/2	0 28	0 27		243	0 36	0 34
	184/3	0 28	0 27		244	0 16	0 15
	185	0 78	0 74		245	0 16	0 15
	186	0 35	0 33		246	0 25	0 24
	187	0 35	0 33		247	0 60	0 57
	188	0 67	0 64		248	0 81	0 77
	189	0 79	0 75		249	0 41	0 39
	194	0 95	0 90		250	0 37	0 35
	195	1 07	1 02		251	0 37	0 35
	206/1	0 61	0 58		252	0 26	0 25
	206/2	0 61	0 58		253	0 40	0 38
	207	1 37	1 30		254	0 59	0 56
	208	1 53	1 45		255	0 60	0 57
	209	0 40	0 38				
	210	0 44	0 42	Total ..	22	7 64	7 26
	211	0 44	0 42				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
DOL-15 RD	241/1	0 24	0 23	DOR-26, RD	288/1/1	0 19	0 18
10170 M.	241/2	0 00	0 00	10325 M.	288/1/2	0 00	0 00
	242	0 28	0 27		288/2/1	0 19	0 18
	256/1	0 47	0 45		288/2/2	0 00	0 00
	256/2	0 70	0 67		288/3/1	0 37	0 35
	257	1 06	1 01		288/3/2	0 00	0 00
	258	1 21	1 15		291	0 70	0 67
	259	1 05	1 00		292	0 70	0 67
	260/1/A	0 55	0 52		293/1	0 12	0 11
	260/1/B	0 36	0 34		293/2	0 00	0 00
	260/1/C	0 20	0 19		293/3	0 20	0 19
	261/2	0 02	0 02		295/1	0 05	0 05
	262	0 57	0 54		295/2	0 00	0 00
	263	0 40	0 38		295/3	0 02	0 02
	264	0 52	0 49		296/1	0 34	0 32
	265	0 46	0 44		296/2	0 00	0 00
	294/1	0 40	0 38		297	0 84	0 80
	294/2/1	0 42	0 40		298/1	0 12	0 11
	294/2/2	0 00	0 00		298/2	0 00	0 00
	295/1	0 12	0 11		298/3	0 36	0 34
	295/2	0 00	0 00		299/1	0 10	0 10
	295/3	0 05	0 05		299/2	0 00	0 00
	298/1	0 04	0 04		299/3	0 30	0 29
	298/2	0 00	0 00		300	0 10	0 10
	298/3	0 12	0 11		301	0 87	0 83
	299/1	0 03	0 03		303/1	0 16	0 15
	299/2	0 00	0 00		303/2	0 00	0 00
	299/3	0 11	0 10		303/3	0 23	0 22
	302/1	0 40	0 38		304	0 40	0 38
	302/2	0 00	0 00		305/1	0 37	0 35
	303/1	0 33	0 31		305/2	0 00	0 00
	303/2	0 00	0 00		305/3	0 69	0 66
	303/3	0 24	0 23		307/1	1 57	1 49
	305/1	0 13	0 12		307/2	0 00	0 00
	305/2	0 00	0 00				
	305/3	0 23	0 22	Total ..	34	8 99	8 54
	306/1	0 62	0 59				
	306/2	0 00	0 00	DOL-16 RD	266	0 80	0 76
				10710 M.	267	0 22	0 21
					268	0 17	0 16
					269	0 30	0 29
Total ..	38	11 33	10 76				

[illegible]

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ९७९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक २५५६-चिंशा-अधिसूचना-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २, मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : पेंच प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव :-जय बजरंग पाणी वापर संस्था, भामेवाडा

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ८३७.३२ हेक्टर

कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र

(१) (२) (३)
हे. आर

माथनी

माथनी वितरीका १७९/१/अ ० ४२
डी. ओ. आर. १ १७९/१/ब १ ०३
सा. क्र. ५०२० मी. १७९/२ ० ६५
१७९/२/ब १ ०३
१८६/१ २ ५२
१८६/२ १ ०१

डी. ओ. आर. २
सा. क्र. ५२३० मी.

डी. ओ. आर. ३
सा. क्र. ५६४० मी.

(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८७/१	१ ३२
	१८७/२	० ९३
	१८७/३	० ४०
	१८८/१	१ २३
	१८८/२	१ २४
	१८९/१	१ ४१
	१८९/२	१ ४२
	१९१/१	० ९३
	१९१/२	० ९२
	१९०/१/अ	२ ०८
	१९०/१/ब	० ६०
	१९०/२	० ८०
	१९०/३	० ४१
	१९२/१	० ९२
	१९२/२	० ९२
	एकूण	२२ १९
	१४३/१/अ	० ८१
	१४३/१/ब	० ८१
	१४३/२	१ १६
	१४४	१ ४०
	१४५	१ २६
	१४६/१	० ५२
	१४६/२	० ५१
	१४७	० ९२
	१५६/१	० ५९
	१५६/२	० ५९
	१५६/३	० ६०
	१५७	३ ०४
	१७८/१	१ ९१
	एकूण	१४ १२
	१५२	१ ६६
	१५३	१ ६६
	१५४	१ ६६
	१५५/१	० ८१
	१५५/२	० ८५
	१५८	१ ००
	१५९/१	१ ५७
	एकूण	९ २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी. ओ. एल. १	१५१/२	१ १२		१४२	० ७६
सा. क्र. ५७६० मी.	९३/१	२ ६३		१४०/१	१ २१
	९४	० ८३		१४०/२	१ ०५
	९५	१ ८०		१४१	१ ३९
	९६/१	२ ६०		१३९/१	१ ०७
	१३२/१	१ १८		१३९/२	० ९१
	१३३/१	१ १६			
	१३४	१ ३४		एकूण . .	१८ ७१
	१३५	१ २६			
	१४९/१	० ९४		भामेवाडा	
	१३६/२	० ८८	डी. ओ. एल. २	५३/१/अ	१ १५
	९२/१/अ	० ४०	सा. क्र. ६०२० मी.	५३/१/क	१ १५
	९२/१/ब	० ८१		५५	१ १८
	९२/२	१ २१		७६/१	२ ००
	९२/३	१ २१		७८/१	० ८१
	९२/४	१ ३८		७८/२	२ २७
	७०/१	१ ४८		७८/३	२ ३३
	७०/२	१ ४१		७९	१ ४९
	७०/३	१ ८२		८०	१ ४४
	७०/४	१ ४१		८१/१	१ ९६
	७१	२ २८		८२	१ ५१
	६९/१	१ २०		८३	१ १५
	६९/२	१ १९		८४	१ २३
				८५/१	० ७९
	एकूण . .	३१ ५४		८५/२	० ८०
				८६	४ ५४
				८७	१ २७
				८८	१ २७
				८९	२ ५६
				९०	० ८१
				९१	० ८५
				९२	१ १५
				९३	१ १०
				७५/१	३ २७
				७५/२	१ ६४
				७५/३	१ ६४
				९४	२ ०५
				९६/अ	० ५८
				९६/क	० १९
				९६/ब	० ०७
डी. ओ. आर. ४	१४९/१	१ ००			
सा. क्र. ५८५० मी.	१५०/१	० ९९			
	१५०/२	१ ००			
	१४८/१	० ८१			
	१४८/२	० ८१			
	१४८/३	० ८१			
	१४८/४	० ८२			
	१३६/१	० ८८			
	१३८/१	० ९१			
	१३८/२	० ९१			
	१३८/३	० ९१			
	१३८/४	१ ३२			
	१३७	१ १५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७२	१ ०९	डी. ओ. एल. ३	५४/३	० ३२
	७१	० ९१	सा. क्र. ६६५० मी.	५६/१	१ ४७
	७०	० ९०		५७/१	१ ०८
	९५	१ ६२		५८/१	१ ०८
	९७/१	० ५४		५८/२	० २१
	९७/२	१ ०८		५९/१	१ २१
	९८	१ ७२		५९/२	० ०२
	९९	१ १३		५९/३	१ १६
	१०८	३ २१		६०/१	३ १०
	१०९	१ ५२		६०/२	१ ००
	१०७	३ ६५		६१	१ ७८
	११०	० २०		६२	४ ०१
	११५	४ ८२		६३/१	२ १०
	११४	४ ४२		६३/२	२ ०९
	११३	२ १५		६४	१ ६६
				६५	२ २४
	एकूण . .	७३ २१		६६	५ २४
				६७	० ९७
डी. ओ. आर. ५	५३/१/ड	१ १५		६८	० ९७
सा. क्र. ६१२० मी.	५३/१/ब	१ १५		६९	० ९७
	४५/१	० ४८		७४	२ १६
	४५/२	१ ६२		७७	१ ११
	४६/१	१ २६		७३	२ १५
	४६/२	१ २६		१००	३ ०९
	४७/अ	२ ००		१०२/१	१ ६१
	४७/ब	१ २९		१०२/२	१ ०१
	४८	० ९६		११७	२ १२
	४९	० ८८		११८	२ १७
	५०/१/अ	१ ६७		११९	१ ०६
	५०/१/ब	२ ००		१२०	० ५६
	५०/२	१ २१		१२१	० ४९
	५१	२ ६७		१२२	१ ०८
	५२/१	१ ६३		१२३/१	० ९४
	५२/२	१ ८०		१२३/२	० ९५
	५४/१	१ ८१		१२३/३	० ९६
	५४/२	१ ८१		१२४/१	१ ९८
	५६/२	० १५		१२४/२	१ २१
	५७/२	० २२		१२४/३	१ २१
	एकूण . .	२७ ०२		एकूण . .	५८ ५४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी. ओ. आर. ६ सा. क्र. ६७८० मी.	२७/१	३ २०	जाखेगाव		
	२७/२	१ ५९	४९		४ ४१
	२८	४ ५२	५०/१		१ ६६
	२९	२ १५	५०/२		१ ५४
	३०/१	२ ३७	५०/३		१ ४३
	४०	० ८२			
	४१/१	३ ९२	एकूण	..	९ ०४
	४२	१ ३५			
	४३/१	१ ७१	एकूण	..	५४ १०
	४३/२	० ८१			
	४४	० १६			
	३८/२	० ३२			
	एकूण	.. २२ ९२			
डी. ओ. आर. ७ सा. क्र. ७१४० मी.	१२	१ २३	डी. ओ. एल. ४ सा. क्र. ७५०० मी.	१	१ ३८
	१३	१ २२		२	१ ०१
	१४	४ ९७		४	० ८९
	१५	२ ०२		५/१	० ५२
	१६	२ ०२		५/२	१ ३०
	१७/१	० ८०		५/३	१ ३०
	१७/२	० ८०		६	२ ९७
	१८	१ ४६		७	० ७८
	१९	१ ५४		८	१ ०४
	२०	१ ४०		९/१	३ १४
	२२/१	३ २५		९/२	० ५०
	२२/२	१ ०१		३२/१	३ २७
	२२/३	१ ००		३२/३	३ २७
	२३	४ ०५		३३/१	१ ९१
	२४/१	१ ४२		३३/२	१ ९१
	२४/२	१ ४१		३४	३ ०६
	२५	२ ८३		३५/१	१ ०२
	२६/१	२ ००		३५/२	१ ०१
	२६/२	१ ६०		३५/३	१ ०१
	२६/३	१ ६०		३५/४	० ६९
	३१/१	४ ०१		३५/५	० ३२
	३१/२	० ०१		३६/१	१ ८०
	३२/२	१ ४२		३६/२	० १९
	१०/३	१ ६९		३७/१	१ ८०
	१०/४	० २४		३७/२	० १९
	१०/५	० ०६		३८/१	२ १९
				१०/१	० ९७
				१०/२/अ	० ८५
				१०/२/ब	० ८४
				१७१/१	१ ४६
				१७१/३	१ २१
	एकूण	.. ४५ ०६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७२	१ ७८		१५९/१/अ	२ १३
	३०/२	० ३३		१५९/१/ब	० ८१
	एकूण . .	४५ ९१		१६०/१	१ ८०
डी. ओ. आर. ८	१६५	० ९०		१६१/१	१ ६५
सा. क्र. ८०४० मी.	१६६/१	१ ०२		१७३/अ	० ८१
	१६६/२	१ ०२		१७३/ब	१ ८७
	१६७	१ ३९		१७४/१	० ८०
	१६८	० ९३		१७४/३	० ८१
	१६९	० ९७		१७५/१	१ ४९
	१७०	० ९७		१७६	२ ४२
	एकूण . .	७ २०		१७७	२ ४२
डी. ओ. एल. ५	१२५/१	१ ०३		१७८/१	१ ७२
सा. क्र. ८०७० मी.	१२५/२	० ८१		१७८/२	१ ०१
	१२६	१ ३२		१७९/१	१ ८२
	१२७	१ २२		१७९/२	१ ०१
	१२८	१ ०४		१८१	१ ०१
	१२९	१ ३८		१८२	१ ७४
	१३०/१	१ २२		१८३	० ८५
	१३०/२	१ २२		१८४	१ ५४
	१३०/३	१ ६६		१८५/१	१ २७
	१३१/१	१ ६२		१८५/२	१ २७
	१३१/२	० ६१		१८५/२/अ	० ८१
	१३२	० ७५		१८५/३	० ८१
	१३३	० ५३		१५७/२	० ८१
	१३४/१	६ ४७		१६५	० ५०
	१३४/२	१ ६२		एकूण . .	८३ २८
	१३५/१/अ	१ ८४	डी. ओ. आर. ९	१५१	२ ३५
	१३५/१/क	० ९२	सा. क्र. ८३७० मी.	१५२/१/अ	१ १६
	१३५/१/ड	० ९२		१५२/१/ब	१ २२
	१३५/१/ब	१ १९		१५३/१	० ८१
	१३५/२	० ६५		१५३/२	० ८१
	१३६/१	२ ७७		१५३/३	० ८१
	१३६/२	३ २३		१५६	१ ९८
	१३७	३ २७		१५७/१	१ ३६
	१३८/१	६ ४१		१५८/१	१ ४६
	१३८/२	२ ८४		१५८/१/अ	० ८१
	१३९	० ८५		१५८/३	० ८२
	१४०	१ २१		१५८/४	२ ००
	१४१	१ ५०		१६२	२ ४०
				एकूण . .	१७ ९९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी. ओ. एल. ६	१५२/२	१ ११		५५	१ ८०
सा. क्र. ८८८० मी.	१५३/४	० ८१		५६/१	१ ०७
	१५३/५	० ८१		५६/२	१ ०७
	१४६	१ २८		५७	० ८३
	१४७	२ ६७		५८	० ७४
	१४८	१ ६२		६१/३	१ २०
	१४९	२ १७		६१/५	२ ६४
	१५०	२ ८३		६१/७	२ ८०
	१४५	१५ २६		४९/३	० १८
	१४२/१	१ २१			
	१४२/२	१ २१		एकूण . .	२० ०४
	१४४	३ ५५			
				चिकना	
	एकूण . .	३४ ५३		७९/१	२ ७८
				८०/१	१ ४९
	बोरगाव			८०/२	१ ४९
डी. ओ. आर. १०	४५	१ ९२		८१	१ २१
सा. क्र. ९३६० मी.	४६	२ ९१		८२	१ ७४
	४७/१	० ५३		८३	१ ७४
	४८/१	० ५२		८४	२ १५
	४९/१	० ४१		८५	२ १३
	५०	० ६७		८६	२ ३७
	५१	० ३४		८७	१ ६१
	५२/१	० ७९		८८/१	१ १०
				८८/२	१ २१
	एकूण . .	८ ०९		८९	१ ९२
				९०	३ ५४
डी. ओ. आर. ११	५९/१	४ ४५		९१/१	० ८१
सा. क्र. ९६०० मी.	५९/३	० २०		९१/२	१ ६१
	६०	२ ००		९२	२ २१
				९३/१	२ ४९
	एकूण . .	६ ६५		९३/२	२ ४९
				९४	४ ७६
डी. ओ. एल. ७	४७/३	० १७		९५	१ ५५
सा. क्र. ९६०० मी.	४८/३	० १६		९६/१	१ ८३
	६०	० ०३		९६/२	१ ८०
	५२/३	० ५४		९६/३	१ ८०
	५३/१	० ८९		९७/१	२ ४१
	५३/३	२ ०३		९८	१ ९६
	५४/१	१ १६		९९	१ ६९
	५४/१/अ	० ८१		१००	१ ९४
	५४/२	१ ९२		१०१	१ ६२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०२	१ २६		८३/१	१ २२
	१०३	१ ६४		८३/२	१ २७
	१०४/१	१ ७८		८४/१	१ २२
	१०४/२	१ ७९		८४/२	१ ००
	१०५	३ ५७		८५/१/अ	१ ०३
	१०६/१	३ ५७		८५/१/ब	१ ०३
	१०६/२	३ ५७		८५/२	२ ०७
	१०७	१ ६२		८५/३	० ८२
	१०८/१	२ २८		८६	१ २१
	१०८/२	० ७६		८७/१	० ८१
	१०९	१ ६४		८७/२	० ८३
	११०	१ ६०		८७/३	० ८१
	१११	१ ७८		८७/४	० ८१
	एकूण	८४ ३१		८८	३ २६
	एकूण	१०४ ३५		एकूण	५३ ५७
	बोरगाव			माथनी	
पुच्छ	६२	१ ९६	माथनी लघुकालवा	१३०/१	१ ३२
सा. क्र. ९९९० मी.	६३	० ९४	ओ. एल. १	१३१/१	१ ०९
	६४	१ ६२	सा. क्र. २५० मी.	१२९/१	१ ४७
	६५/१	१ ७१		१२९/२	१ ४७
	६५/२	१ ७२		९८/१	१ ०८
	६६/१	० २८		९८/२	० ७९
	६७	० ४५		९९/१	१ ७३
	६८/१	१ २२		१०१/१	१ २८
	६९	१ २५		१०१/२	२ ००
	७०	१ ०९		१०२	२ ८३
	७१	१ ५५		१०३	२ ८३
	७२	१ ०२		१०४/१	१ ७२
	७३	१ ४४		१०४/२	१ ७२
	७४	१ ६०		१०५	१ ५०
	७५/१	१ ५२		१०६	३ ६४
	७६/२	२ ५०		१०७	१ ५१
	७६/३	३ ४५		१०८/१	० ९३
	७८	२ ३९		१०८/२	२ ००
	७९	२ ५२		एकूण	३० ९१
	८०	० ९५			
	८१	१ ६०			
	८२/१	१ १६			
	८२/२	२ २४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. १	९७/१	३ २०	ओ. एल. ३	७६/१	० ८१
सा. क्र. २९० मी.			सा. क्र. १८०० मी.	७६/२	० ८०
	एकूण . .	३ २०		७९/१	२ ०२
ओ. एल. २	१००/१/अ	२ १८		७९/२	१ ०२
सा. क्र. ८६० मी.	१००/१/ब	० ७१		७९/३	१ ०४
	१००/२/अ	१ ३०		५५/१	० ८४
	४५/१	० ९२		५५/२	० ४२
	४५/२	० ९३		५४	० ९५
	८०	१ ७०		५३	० ७६
	७८/१	० ४०		५२	० ८७
	७८/२	० ७४		५१	० ९५
	८२	० ६५		५०/१	० ३७
	८३	१ २४		५०/२	० ३७
	८४	२ १५		४९/१	० ३२
	८५	० ३०		४९/२	० ३२
	८६	१ ४७		४९/३	० ३२
	८७/१	१ ९०		४८/१	० ३२
	८७/२/अ	१ २४		४८/३	० ३२
	८७/२/ब	० ४२		४७	० २९
	७७/१	० ८०		४६	० ९९
	७७/२	० ४०			
	७५/१	१ १२		एकूण . .	१४ १०
	८९/१	० ०१			
	७४/१	० ०३			
	एकूण . .	२० ६१	पुच्छ-एल	५/१	१ ७०
ओ. आर. २	१००/३/अ	० ९७	सा. क्र. १८७० मी.	५/२	१ ७१
सा. क्र. ८६० मी.	१००/४/अ	१ १२		५/३	२ ०९
	८८/१	० ९०		७/१	१ १०
	८९/१	१ १०		७/२	१ १४
	९०	१ १४		७/३	१ ०८
	९१/१	१ ०७		८/२	१ ००
	एकूण . .	६ ३०		९/१	१ ४०
ओ. आर. ३	७२	१ ६०		९/२	१ ४०
सा. क्र. १६५० मी.	७३	१ २१		९/३	१ ६८
	७४/१	२ २०		१०	१ ९१
	एकूण . .	५ ०१		११	० ३६
				१२/१	१ १२

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३) हे. आर	अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	(४) हे. आर
			(१)	(२)	(३)	
	१२/२	१ १२				
	१३	१ ०७				
	१४/१	१ ०५	१	डि.ओ.आर.-१	सा. क्र. ५०२० मी.	२२ १९
	१४/२	१ ०६	२	डि.ओ.आर.-२	सा. क्र. ५२३० मी.	१४ १२
	१४/३	१० ६०	३	डि.ओ.आर.-३	सा. क्र. ५६४० मी.	९ २१
	१५	० ९०	४	डि.ओ.एल.-१	सा. क्र. ५७६० मी.	३१ ५४
	१६/१/अ	० ४६	५	डि.ओ.आर.-४	सा. क्र. ५८५० मी.	१८ ७१
	१८/१/अ	० १३	६	डि.ओ.एल.-२	सा. क्र. ६०२० मी.	७३ २१
	१८/१/क	० १४	७	डि.ओ.आर.-५	सा. क्र. ६१२० मी.	२७ ०२
	५६/१	२ ८५	८	डि.ओ.एल.-३	सा. क्र. ६६५० मी.	५८ ५४
	५६/२	३ ७१	९	डि.ओ.आर.-६	सा. क्र. ६७८० मी.	२२ ९२
	५७	० ६६	१०	डि.ओ.आर.-७	सा. क्र. ७१४० मी.	५४ १०
	५८/१	० ५७	११	डि.ओ.एल.-४	सा. क्र. ७५०० मी.	४५ ९१
	५८/२	१ १६	१२	डि.ओ.आर.-८	सा. क्र. ८०४० मी.	७ २०
	५८/३	१ ३०	१३	डि.ओ.एल.-५	सा. क्र. ८०७० मी.	८३ २८
	एकूण	४४ ४७	१४	डि.ओ.आर.-९	सा. क्र. ८३७० मी.	१७ ९९
			१५	डि.ओ.एल.-६	सा. क्र. ८८८० मी.	३४ ५३
पुच्छ-आर	५९	० ६७	१६	डि.ओ.आर.-१०	सा. क्र. ९३६० मी.	८ ०९
सा. क्र. १८७० मी.	६०	० ६४	१७	डि.ओ.आर.-११	सा. क्र. ९६०० मी.	६ ६५
	६१/१	१ ६६	१८	डि.ओ.एल.-७	सा. क्र. ९६०० मी.	१०४ ३५
	६१/२	१ ६६	१९	पुच्छ	सा. क्र. ९९९० मी.	५३ ५७
	६२	० ४७				
	६३	० १६			एकूण	६९३ १३
	६४/१	० ७१				
	६४/२	० ५४				
	६५/१	४ ४७	२०	ओ.एल.-१	सा. क्र. २५० मी.	३० ९१
	६६	२ ६४	२१	ओ.आर.-१	सा. क्र. २९० मी.	३ २०
	६७/१	० ८९	२२	ओ.एल.-२	सा. क्र. ८६० मी.	२० ६१
	६७/२	० ८८	२३	ओ.आर.-२	सा. क्र. ८६० मी.	६ ३०
	६८	४ २०	२४	ओ.आर.-३	सा. क्र. १६५० मी.	५ ०१
			२५	ओ.एल.-३	सा. क्र. १८०० मी.	१४ १०
			२६	पुच्छ-एल	सा. क्र. १८७० मी.	४४ ४७
			२७	पुच्छ-आर	सा. क्र. १८७० मी.	१९ ५९
	एकूण	१९ ५९			एकूण	१४४ १९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		८३७ ३२			एकूण	८३७ ३२

गावनिहाय गोषवारा

अ.क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	माथनी	२३९ ९६
२	भामेवाडा	४१५ ६६
३	जाखेगाव	९ ०४
४	बोरगाव	८८ ३५
५	चिकना	८४ ३१

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ८३७ ३२

नागपूर : प्रविण युवराज झोड,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ६ जुलै २०२०. पेंच पाटबंधारे विभाग,
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 2556-DB-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pravin Yuvraj Zod, the Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Pravin Yuvraj Zod, the Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pench Project.

Name of WUA : Jay Bajarang Water Users Association, Bhamewada.

Total Area of WUA : 837.32 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
----------------------	-------------------	----------------------

Mathani

Mathani Distributory	179/1/A	0 42
DOR-1	179/1/B	1 03
RD-5020 M.	179/2	0 65
	179/2/B	1 03
	186/1	2 52
	186/2	1 01
	187/1	1 32
	187/2	0 93
	187/3	0 40
	188/1	1 23
	188/2	1 24
	189/1	1 41
	189/2	1 42
	191/1	0 93
	191/2	0 92
	190/1/A	2 08
	190/1/B	0 60
	190/2	0 80
	190/3	0 41
	192/1	0 92
	192/2	0 92
Total . .		22 19

DOR-2	143/1/A	0 81
RD-5230 M.	143/1/B	0 81
	143/2	1 16
	144	1 40
	145	1 26
	146/1	0 52
	146/2	0 51
	147	0 92

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	156/1	0 59	DOR-4	149/1	1 00
	156/2	0 59	RD-5850 M.	150/1	0 99
	156/3	0 60		150/2	1 00
	157	3 04		148/1	0 81
	178/1	1 91		148/2	0 81
		-----		148/3	0 81
	Total ..	14 12		148/4	0 82
		-----		136/1	0 88
DOR-3	152	1 66		138/1	0 91
RD-5640 M.	153	1 66		138/2	0 91
	154	1 66		138/3	0 91
	155/1	0 81		138/4	1 32
	155/2	0 85		137	1 15
	158	1 00		142	0 76
	151/1	1 57		140/1	1 21
		-----		140/2	1 05
	Total ..	9 21		141	1 39
		-----		139/1	1 07
DOL-1	151/2	1 12		139/2	0 91
RD-5760 M.	93/1	2 63			-----
	94	0 83		Total ..	18 71
	95	1 80			-----
	96/1	2 60		Bhamewada	
	132/1	1 18	DOL-2	53/1/A	1 15
	133/1	1 16	RD-6020 M.	53/1/C	1 15
	134	1 34		55	1 18
	135	1 26		76/1	2 00
	149/1	0 94		78/1	0 81
	136/2	0 88		78/2	2 27
	92/1/A	0 40		78/3	2 33
	92/1/B	0 81		79	1 49
	92/2	1 21		80	1 44
	92/3	1 21		81/1	1 96
	92/4	1 38		82	1 51
	70/1	1 48		83	1 15
	70/2	1 41		84	1 23
	70/3	1 82		85/1	0 79
	70/4	1 41		85/2	0 80
	71	2 28		86	4 54
	69/1	1 20			
	69/2	1 19			

	Total ..	31 54			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	87	1 27		49	0 88
	88	1 27		50/1/A	1 67
	89	2 56		50/1/B	2 00
	90	0 81		50/2	1 21
	91	0 85		51	2 67
	92	1 15		52/1	1 63
	93	1 10		52/2	1 80
	75/1	3 27		54/1	1 81
	75/2	1 64		54/2	1 81
	75/3	1 64		56/2	0 15
	94	2 05		57/2	0 22
	96/A	0 58			-----
	96/C	0 19		Total ..	27 02
	96/B	0 07			-----
	72	1 09	DOL-3	54/3	0 32
	71	0 91	RD-6650 M.	56/1	1 47
	70	0 90		57/1	1 08
	95	1 62		58/1	1 08
	97/1	0 54		58/2	0 21
	97/2	1 08		59/1	1 21
	98	1 72		59/2	0 02
	99	1 13		59/3	1 16
	108	3 21		60/1	3 10
	109	1 52		60/2	1 00
	107	3 65		61	1 78
	110	0 20		62	4 01
	115	4 82		63/1	2 10
	114	4 42		63/2	2 09
	113	2 15		64	1 66
		-----		65	2 24
	Total ..	73 21		66	5 24
		-----		67	0 97
DOR-5	53/1/D	1 15		68	0 97
RD-6120 M.	53/1/B	1 15		69	0 97
	45/1	0 48		74	2 16
	45/2	1 62		77	1 11
	46/1	1 26		73	2 15
	46/2	1 26		100	3 09
	47/A	2 00		102/1	1 61
	47/B	1 29		102/2	1 01
	48	0 96		117	2 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	118	2 17		23	4 05
	119	1 06		24/1	1 42
	120	0 56		24/2	1 41
	121	0 49		25	2 83
	122	1 08		26/1	2 00
	123/1	0 94		26/2	1 60
	123/2	0 95		26/3	1 60
	123/3	0 96		31/1	4 01
	124/1	1 98		31/2	0 01
	124/2	1 21		32/2	1 42
	124/3	1 21		10/3	1 69
		-----		10/4	0 24
	Total ..	58 54		10/5	0 06
		-----			-----
				Total ..	45 06

DOR-6	27/1	3 20		Jakhegaon	
RD-6780 M.	27/2	1 59		49	4 41
	28	4 52		50/1	1 66
	29	2 15		50/2	1 54
	30/1	2 37		50/3	1 43
	40	0 82			-----
	41/1	3 92		Total ..	9 04
	42	1 35			-----
	43/1	1 71		Total ..	54 10
	43/2	0 81			-----
	44	0 16		Bhamewada	
	38/2	0 32	DOL-4	1	1 38
		-----	RD-7500 M.	2	1 01
	Total ..	22 92		4	0 89
		-----		5/1	0 52
				5/2	1 30
DOR-7	12	1 23		5/3	1 30
RD-7140 M.	13	1 22		6	2 97
	14	4 97		7	0 78
	15	2 02		8	1 04
	16	2 02		9/1	3 14
	17/1	0 80		9/2	0 50
	17/2	0 80		32/1	3 27
	18	1 46		32/3	3 27
	19	1 54		33/1	1 91
	20	1 40		33/2	1 91
	22/1	3 25		34	3 06
	22/2	1 01		35/1	1 02
	22/3	1 00		35/2	1 01
				35/3	1 01
				35/4	0 69

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	35/5	0 32		135/2	0 65
	36/1	1 80		136/1	2 77
	36/2	0 19		136/2	3 23
	37/1	1 80		137	3 27
	37/2	0 19		138/1	6 41
	38/1	2 19		138/2	2 84
	10/1	0 97		139	0 85
	10/2/A	0 85		140	1 21
	10/2/B	0 84		141	1 50
	171/1	1 46		159/1/A	2 13
	171/3	1 21		159/1/B	0 81
	172	1 78		160/1	1 80
	30/2	0 33		161/1	1 65
	Total ..	45 91		173/A	0 81
				173/B	1 87
DOR-8	165	0 90		174/1	0 80
RD-8040 M.	166/1	1 02		174/3	0 81
	166/2	1 02		175/1	1 49
	167	1 39		176	2 42
	168	0 93		177	2 42
	169	0 97		178/1	1 72
	170	0 97		178/2	1 01
	Total ..	7 20		179/1	1 82
				179/2	1 01
DOL-5	125/1	1 03		181	1 01
RD-8070 M.	125/2	0 81		182	1 74
	126	1 32		183	0 85
	127	1 22		184	1 54
	128	1 04		185/1	1 27
	129	1 38		185/2	1 27
	130/1	1 22		185/2/A	0 81
	130/2	1 22		185/3	0 81
	130/3	1 66		157/2	0 81
	131/1	1 62		165	0 50
	131/2	0 61		Total ..	83 28
	132	0 75			
	133	0 53	DOR-9	151	2 35
	134/1	6 47	RD-8370 M.	152/1/A	1 16
	134/2	1 62		152/1/B	1 22
	135/1/A	1 84		153/1	0 81
	135/1/C	0 92		153/2	0 81
	135/1/D	0 92		153/3	0 81
	135/1/B	1 19		156	1 98

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	157/1	1 36	DOL-7	47/3	0 17
	158/1	1 46	RD-9600 M.	48/3	0 16
	158/1/A	0 81		60	0 03
	158/3	0 82		52/3	0 54
	158/4	2 00		53/1	0 89
	162	2 40		53/3	2 03
		-----		54/1	1 16
	Total ..	17 99		54/1/A	0 81
		-----		54/2	1 92
DOL-6	152/2	1 11		55	1 80
RD-8880 M.	153/4	0 81		56/1	1 07
	153/5	0 81		56/2	1 07
	146	1 28		57	0 83
	147	2 67		58	0 74
	148	1 62		61/3	1 20
	149	2 17		61/5	2 64
	150	2 83		61/7	2 80
	145	15 26		49/3	0 18
	142/1	1 21			-----
	142/2	1 21		Total ..	20 04
	144	3 55			-----
		-----		Chikna	
	Total ..	34 53		79/1	2 78
		-----		80/1	1 49
	Borgaon			80/2	1 49
DOR-10	45	1 92		81	1 21
RD-9360 M.	46	2 91		82	1 74
	47/1	0 53		83	1 74
	48/1	0 52		84	2 15
	49/1	0 41		85	2 13
	50	0 67		86	2 37
	51	0 34		87	1 61
	52/1	0 79		88/1	1 10
		-----		88/2	1 21
	Total ..	8 09		89	1 92
		-----		90	3 54
DOR-11	59/1	4 45		91/1	0 81
RD-9600 M.	59/3	0 20		91/2	1 61
	60	2 00		92	2 21
		-----		93/1	2 49
	Total ..	6 65		93/2	2 49
		-----		94	4 76

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	95	1 55		78	2 39
	96/1	1 83		79	2 52
	96/2	1 80		80	0 95
	96/3	1 80		81	1 60
	97/1	2 41		82/1	1 16
	98	1 96		82/2	2 24
	99	1 69		83/1	1 22
	100	1 94		83/2	1 27
	101	1 62		84/1	1 22
	102	1 26		84/2	1 00
	103	1 64		85/1/A	1 03
	104/1	1 78		85/1/B	1 03
	104/2	1 79		85/2	2 07
	105	3 57		85/3	0 82
	106/1	3 57		86	1 21
	106/2	3 57		87/1	0 81
	107	1 62		87/2	0 83
	108/1	2 28		87/3	0 81
	108/2	0 76		87/4	0 81
	109	1 64		88	3 26
	110	1 60			-----
	111	1 78		Total ..	53 57
		-----			-----
	Total ..	84 31		Mathani	
		-----	Mathani Minor	130/1	1 32
	Total ..	104 35	OL-1	131/1	1 09
		-----	RD-250 M.	129/1	1 47
	Borgaon			129/2	1 47
Tail	62	1 96		98/1	1 08
RD-9990 M.	63	0 94		98/2	0 79
	64	1 62		99/1	1 73
	65/1	1 71		101/1	1 28
	65/2	1 72		101/2	2 00
	66/1	0 28		102	2 83
	67	0 45		103	2 83
	68/1	1 22		104/1	1 72
	69	1 25		104/2	1 72
	70	1 09		105	1 50
	71	1 55		106	3 64
	72	1 02		107	1 51
	73	1 44		108/1	0 93
	74	1 60		108/2	2 00
	75/1	1 52			-----
	76/2	2 50		Total ..	30 91
	76/3	3 45			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-1	97/1	3 20		79/3	1 04
RD-290 M.		-----		55/1	0 84
	Total ..	3 20		55/2	0 42
		-----		54	0 95
OL-2	100/1/A	2 18		53	0 76
RD-860 M.	100/1/B	0 71		52	0 87
	100/2/A	1 30		51	0 95
	45/1	0 92		50/1	0 37
	45/2	0 93		50/2	0 37
	80	1 70		49/1	0 32
	78/1	0 40		49/2	0 32
	78/2	0 74		49/3	0 32
	82	0 65		48/1	0 32
	83	1 24		48/3	0 32
	84	2 15		47	0 29
	85	0 30		46	0 99
	86	1 47			-----
	87/1	1 90		Total ..	14 10
	87/2/A	1 24			-----
	87/2/B	0 42	Tail-L	5/1	1 70
	77/1	0 80	RD-1870 M.	5/2	1 71
	77/2	0 40		5/3	2 09
	75/1	1 12		7/1	1 10
	89/1	0 01		7/2	1 14
	74/1	0 03		7/3	1 08
		-----		8/2	1 00
	Total ..	20 61		9/1	1 40
		-----		9/2	1 40
OR-2	100/3/A	0 97		9/3	1 68
RD-860 M.	100/4/A	1 12		10	1 91
	88/1	0 90		11	0 36
	89/1	1 10		12/1	1 12
	90	1 14		12/2	1 12
	91/1	1 07		13	1 07
		-----		14/1	1 05
	Total ..	6 30		14/2	1 06
		-----		14/3	10 60
OR-3	72	1 60		15	0 90
RD-1650 M.	73	1 21		16/1/A	0 46
	74/1	2 20		18/1/A	0 13
		-----		18/1/C	0 14
	Total ..	5 01		56/1	2 85
		-----		56/2	3 71
OL-3	76/1	0 81		57	0 66
RD-1800 M.	76/2	0 80		58/1	0 57
	79/1	2 02		58/2	1 16
	79/2	1 02		58/3	1 30
		-----			-----
				Total ..	44 47

SCHEDULE—Contd.				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.					H. A.
Tail-R	59	0 67		15	DOL-6	RD-8880 M.	34 53
RD-1870 M.	60	0 64		16	DOR-10	RD-9360 M.	8 09
	61/1	1 66		17	DOR-11	RD-9600 M.	6 65
	61/2	1 66		18	DOL-7	RD-9600 M.	104 35
	62	0 47		19	Tail	RD-9990 M.	53 57
	63	0 16					
	64/1	0 71					-----
	64/2	0 54				Total ..	693 13
	65/1	4 47					-----
	66	2 64			Mathani Minor		
	67/1	0 89		20	OL-1	RD-250 M.	30 91
	67/2	0 88		21	OR-1	RD-290 M.	3 20
	68	4 20		22	OL-2	RD-860 M.	20 61
		-----		23	OR-2	RD-860 M.	6 30
	Total ..	19 59		24	OR-3	RD-1650 M.	5 01
		-----		25	OL-3	RD-1800 M.	14 10
Total Area of WUA ..		837 32		26	Tail-L	RD-1870 M.	44 47
		-----		27	Tail-R	RD-1870 M.	19 59
						Total ..	144 19

						Total Area of WUA ..	837 32

OUTLETWISE ABSTRACT				VILLAGEWISE ABSTRACT			
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area	Sr. No.	Village		Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)		(3)
			H.A.				H.A.
Mathani Distributory							
1	DOR-1	RD-5020 M.	22 19	1	Mathani		239 96
2	DOR-2	RD-5230 M.	14 12	2	Bhamewada		415 66
3	DOR-3	RD-5640 M.	9 21	3	Jakhegaon		9 04
4	DOL-1	RD-5760 M.	31 54	4	Borgaon		88 35
5	DOR-4	RD-5850 M.	18 71	5	Chikna		84 31
6	DOL-2	RD-6020 M.	73 21				-----
7	DOR-5	RD-6120 M.	27 02		Total Area of WUA ..		837 32
8	DOL-3	RD-6650 M.	58 54				-----
9	DOR-6	RD-6780 M.	22 92				
10	DOR-7	RD-7140 M.	54 10				
11	DOL-4	RD-7500 M.	45 91				
12	DOR-8	RD-8040 M.	7 20				
13	DOL-5	RD-8070 M.	83 28				
14	DOR-9	RD-8370 M.	17 99				

PRAVIN YUVRAJ ZOD,
Executive Engineer,
Pench Irrigation Division,
Nagpur :
Dated the 6th July 2020.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८१.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक-२५५६-चिशा-अधिसूचना-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा, विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत, व तहसिल कार्यालय पाटबंधारे शाखा उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर असे सुचीत करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकाला अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील ;

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्रधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—पेंच प्रकल्प नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- माऊली पाणी वापर संस्था

मर्यादित, भुगांव

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ९८४ ९५ हे. आर

कालव्याचे नांव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे. आर

भुगाव वित्तिका

अंबाडी

डीओएल-१ ५४/१ १ ११

सा. क्र. ११६२० मी. ५४/२/अ २ ६२

५४/३ १ ६२

५०/१ २ ०९

१२/२ १ ००

५१/३ ० १६

४९/१ ० ४२

एकूण . . ९ ०२

अनुसूची—चालू

(१) (२) (३)

हे. आर

डीओआर-१ ५४/४ १ ००

सा. क्र. ११६२० मी. ५३ १ ४१

५२ १ ४१

५१/१ १ ८२

एकूण . . ५ ६४

सेलू

१२६/१ ० ४२

१२६/२ ० ५०

१२७ १ ७१

१२८ २ ०६

एकूण . . ४ ६९

एकूण . . १० ३३

अंबाडी

डीओआर-२ ४९/३ १ ४०

सा. क्र. ११९४० मी. ४८/३ ० ५७

४७/३ ० १६

एकूण . . २ १३

सेलू

१२९/१ ० ९४

१२९/२ ० ९४

१३० ४ २४

१३१ ० ९५

१३२ ० ४१

१३३ ० ५२

१३४ ० ९२

१५२/अ १ २४

१५२/क ० ८१

१५२/ब १ ६७

१५३ १ ६०

एकूण . . १४ २४

एकूण . . १६ ३७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		अंबाडी		४०	० ०८
डीओएल-२	१६/२	२ १७		२८	० ८१
सा. क्र. १२२४० मी.	१६/२/अ	१ ०५		४३	१ २०
	१६/अ	१ ०५			
	४८/१	१ २६		एकूण . .	२० ७३
	४७/१	१ ८४			
	४६/१	५ ०९	डीओआर-४	४२/ग	० ५३
			सा. क्र. १२६५० मी.	४२/घ	० ८१
	एकूण . .	१२ ४६		४२/च	० ८१
				४२/छ	० ८१
	सेलू			३७	० ०८
डीओआर-३	१३५/१	१ २४		३८	० १०
सा. क्र. १२३०० मी.	१३५/२	१ २४		३५/३	० ७६
	१३६/१	१ ००		३६/१	२ ०९
	१३६/२	१ २२		३६/३	० १८
	१३७/१/अ	२ ११		३९	० ४०
	१३७/१/ब	२ ११		४०	० ४०
	१३७/२/१	३ २२		४१	० ४९
	१३७/२/अ	१ ००			
	१४८	० ४२		एकूण . .	७ ४६
	१४९	० १४			भूगांव
	१५०	० १४		८८	२ १२
	१५१	० १४			
	एकूण . .	१३ ९८		एकूण . .	९ ५८
	अंबाडी		डीओआर-५	९०	१ ७५
डीओएल-३	१७	० ९५	सा. क्र. १३३३० मी.	९१	३ ८६
सा. क्र. १२५३० मी.	१८/१	२ ४३		९२/१	० ८६
	२९	० ८१		९२/२	० ४०
	३०	० ८१		९२/३	० ८०
	४५/१	१ २०			
	४५/२	० ९६		एकूण . .	७ ६७
	४४	१ २०			
	४२/क	१ १२	डीओआर-६	९३/१/१	१ ११
	४२/ख	१ १२	सा. क्र. १३५४० मी.	९३/१/१ब	१ ६७
	३२/१	१ ५७		९३/२	२ ७८
	३२/२	१ ५७		१६३	५ २२
	३२/३	० ४५			
	३३	३ ५९		एकूण . .	१० ७८
	३७	० ४०			
	३८	० ३८			
	३९	० ०८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डीओआर-७	१०५/१	१ ६०	उजवा लघुकालवा क्रमांक-३	८३	० ५९
सा. क्र. १३९९० मी.	१०५/२	१ ६२	ओआर-१	८४	० ५९
	१०५/३	० ८०	सा. क्र. ३०० मी.	८५	१ १७
	१०५/४	० ८१		८६	१ १३
	१०८/१	१ ०९		८७/१	० ८१
	१०८/२	१ १०		८७/२	१ ६७
	१६०	० ०१		८७/३	० ८१
	१५७	० ०६			
	१५६	० ०५		एकूण . .	६ ७७
	१५५	० ०५			
	१५४	० ०६		निव्हाई	
				१	१ ४९
	एकूण . .	७ २५		२/१	० ८१
				२/२	० ८१
डीओआर-८	१०९	१ ३५		३/१	२ २६
सा. क्र. १४२२५ मी.	११४	२ ९०		३/२	२ २७
	१५२	० ०७		४	१ ०८
	१५१	० ०७		७९	१ १८
	१५०	० ०७		८०	० २४
	१४८	० ०२			
	१४७	० ०१		एकूण . .	१० १४
	११५	० ०३			
	११६	० ०३		एकूण . .	१६ ९१
	११७	० १०			
				भूगांव	
	एकूण . .	४ ६५	ओएल-१	८९/१	३ ००
			सा. क्र. ५७० मी.	८९/२	० ८१
				८९/३	२ २२
पूच्छ	१	० ०४		९४	१ ३९
सा. क्र. १४४७५ मी.	२	२ ९१		९५	१ ०१
	३	० ९३		९६	० ७५
	४	१ ४३		९७	० ७८
	५	० ८१		९८	१ ९०
	६	१ ५१		९९	१ ३९
	७	० २२		१००	० ७४
	११८	० ५३		१०१	१ ५७
	११९	० ४२		१०२	१ ४६
	१२१	० ५८		१०३	० ७२
	१२२	१ ५२		१०४	१ ०१
	एकूण . .	१० ९०		एकूण . .	१८ ७५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओआर-२	७५	० ४०		६२/३	० ८९
सा. क्र. ५७० मी.	७७	१ ५६		६२/४	० ८९
	७८	० ८२			
	७९	० ८१		एकूण . .	२१ २५
	८०	१ २९			
	८१	० ८१	पुच्छ-आर	५२	० २२
	८२	० ८१	सा. क्र. ९५० मी.	५३	० २३
	७६	१ १३		५४	० ४२
				५५	१ ५७
	एकूण . .	७ ६३		५६	० ७९
		निन्हाई		५७	० ७८
	७२	० ३१		६१	१ ४२
	७३	० ३२		६३	२ ३०
	७४	० ३३		६४	० ६६
	७५	१ ४५		६०/ब	० ४५
	७६	१ ६०			
	७७	१ १२		एकूण . .	८ ८४
	७८	१ ०५			
			पुच्छ-एल	१०६	१ २०
	एकूण . .	६ १८	सा. क्र. ९५० मी.	१०७	० ५२
				११०	१ ३५
	एकूण . .	१३ ८१		१११	० ८१
				११२	० ८१
				११३	० ९१
	भूगांव				
ओआर-३	६५	० ६३		एकूण . .	५ ६०
सा. क्र. ७४५ मी.	६६	० ६३			
	६७	१ ००	भूगांव लघुकालवा	१६४	२ ४३
	६८	१ ००	ओआर-१	५२८	० ७६
	६९	१ १०	सा. क्र. ९६० मी.	१६२	० ६०
	७०	१ ३२		१६१	१ ५९
	७१	० ५५		१६०	० ८०
	७२	० ५५		१५९	० ७४
	७३	१ २७		१५८	० ४०
	७४	० ८१		१५७	० ९०
	५८	० ५९		१५६	० ८०
	५९	० ३९		१५५	० ७०
	६०/अ	२ २७		१५४	० ७०
	६०/क	२ ४५		१५३	१ ४८
	६०/ब	२ ००		१५२	० ७०
	६२/१	२ ०२		१५१	१ ३०
	६२/२	० ८९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५०	१ ३०		२३७	१ १०
	१४९	० ७४		२३८	१ १०
	१४८	० ७५		२३५/१	१ ७०
	१४७	० ७०		२३५/२	१ ०१
	१४६	० ७०		२३४/१	० ४१
	१४५	१ ७०		२३४/२	० ८०
	१४४/अ	१ ६८		२३४/३	० ८०
	१४४/ब	१ २१		२३४/४	० ८०
	१४१/१	० २४		३१८	२ ०५
	१४१/२	० २३		३१९	० १७
	१४१/३	० २३		३२०	० ३६
	१४०	० २५		३२३	० ७४
	११५	० २५		२१३/१	२ ५१
	११६	० २२		२१३/२	० ८१
	११७	० ३०		२१३/३	० ८१
	१२०	० ९५		२४०	० ४५
	१२३/अ	१ २८		३०७	० ८१
	१२३/ब	० ७२		३०८	० ८१
				३१७	० ३५
	एकूण . .	२७ ३५		३१६	० ४२
				३२१	० ५९
	१२५/२/अ	० ०४		३१५	१ ४९
	१८७	० १२		३२२	० ०५
	१२६	१ २७		३२४	१ ०१
	१२७	० ३२		३२५	० ७६
	१२८	३ ०५		३२७	२ ००
	१२९	० ४५		३२८	३ १०
	१३०	० ३०		२४६/४	१ ७१
	१३१	० १९		३०६	० ०५
	२१४	० ४०		३६२	० ३९
	२१५	० ४२			
	२१६	० ४४		एकूण . .	४१ २५
	२१७	० ४०			
	२१८	० ४७	ओएल-१	२४३	० ८१
	२१९	० ८१	सा. क्र. मी.	२४४	० ७९
	२२१	० १५		२४५	० ७१
	२२२	० ११		२४६/१	१ ७१
	२२३	० ११		२४६/२	१ ७१
	२२४	० ३४		२४६/३	१ ७०
	२२५	० ३४		२९५	३ ६०
	२३६/१	१ ३०		३०२	० ४०
	२३६/२	१ ०६		३०४	० ८०
ओआर-२ सा. क्र. मी.					

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०५	० ८५			मांगली
	३०६	० ८५		९	१ ४४
	२९०	१ ७१		१०	० ४१
	२९१	१ ८१		११	० ४१
	२९२	१ २०		१२/अ	० ५२
	२९३	१ १०		१२/क	१ ००
	२९४	३ ५७		१२/ब	० ५१
	२९६	० ९०		१३/१	१ २०
	२९७	० ६६		१३/२	१ २०
	२९८	० ६४		१४/अ	० २८
	२९१/१	० ९१		१४/ब	४ ४१
	२९९/२	१ ०३			
	२९९/३	१ ०२			
	२९९/४	१ ०२		एकूण . .	११ ३८
	३००	० ४०			
	३०१	० ४०			
	३०३	० ८८		एकूण . .	१५ ११
	३११	० ५५			
	३१०	० ६५			
	३१२	० ८१			
					नान्हा
	एकूण . .	३३ १९	ओएल-३	६२/१	१ ६२
			सा. क्र. मी.	६२/२	१ ६२
				६२/३	० ८३
				६२/४	० ८३
	मांगली			६३	३ ८०
	१५	२ १०		६४	३ ७०
	१६/१	० १९		६५	३ ६६
	१६/२	० २०		६६	३ ३३
	१७	१ ५५		६७/१	० ८६
	१८	१ १४		६८/१	० ८०
	१९	१ ११		६९/१	० ४१
				७०/१	० ४०
	एकूण . .	६ २९		७१/१	० ८७
				७२	२ २२
	एकूण . .	३९ ४८		७३/१	० ४३
				७३/२/अ	० ७६
	भूगाव			७३/३	० ७६
ओएल-२	३०९/१	० ८१		७३/४	० ४१
सा. क्र. मी.	३०९/२	१ १९		७४/१	१ ७६
	३१३	० ९८		७४/२	० ९०
	३२६	० ५७		७४/३	१ ००
	३२७	० १८		७६	१ १०
	एकूण . .	३ ७३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७७	० ८०			भुगांव
	७८	१ ००		३२९	२ ९३
	७५	० ६९		३३०	० ७७
	७९	० २४		३३१	१ २५
				३३२/अ	० ९८
	एकूण . .	३४ ८०		एकूण . .	५ ९३
	मांगली			एकूण . .	२३ २७
	३	१ १०			नान्हा
	४/१	१ २४			
	४/२	० ७१	ओएल - ०४	५७/१	० १०
	६	० २६	सा. क्र. मी.	६१/१	० ८१
	७/१	० १८		५९/१	० ८२
	७/२	० १८		५८/१	० ८०
	८	० १६		४	० ४९
	एकूण . .	३ ८३		५	१ ४२
	एकूण . .	३८ ६३		६	२ ४५
	नान्हा			७	१ ०३
ओआर-३	७४/४	१ ७७		८	१ २९
सा. क्र. मी.	७८	० ४१		९	० ७०
	७५	२ ००		१०/१	२ ७४
	७९	१ ००		१०/२	२ ७३
	५७/१	० ७२		१०/३	१ ३४
	५६/१	० ७९		५१	० ४२
	५५/१	० ७९		१३	० ३६
	८३/१/अ	१ ६०		१२	२ ५४
	८३/१/ब	० ८०		११	१ ३४
	८३/२	१ ९५		३७	१ ४५
	८३/२/ब	१ ०५		१४	१ ३०
	८३/३	० ८१		१५	१ ००
	८२	१ १९		१६	१ १९
	८१	१ २२		१७	० ४९
	८०	१ २२		१८	० ६४
	५८/१	० ०२		१९	० ५०
	एकूण . .	१७ ३४		२०	० ४९
				५४	० २५
				५८/१	० ४१
				५२	० ४०
				६०/१	० ८२
				एकूण . .	३० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओआर-४ सा. क्र. मी.	१०/४	० ७०		३२	० १९
	५४	३ ००		३१	० १८
	५८/१	० ४१		२५	० २०
	५२	० ४५		२३	० २०
	८४/१	० ९१		३०	० ५१
	८४/२	० ९०		२९	० ०४
	८५/१/ब	१ ०३		२८	० ०८
	९०	२ ३२		२७	० १०
	८७	० २६		२२	० ४३
	८८	० २३		२६	० ३३
	८९	० ३०		२११	० ६३
	९१	० २०		२१०	० ६८
	९४	० १५		२०९	० ६६
	९३/अ	० २९		२०८	३ ३६
	९३/क	० ७६		१८४/१	१ ०५
	९३/ड	० २८		१८४/२	१ ०५
	९३/ब	० २३		१८५/१	१ १२
	९५	१ ८०		१८३	१ १०
	९६	० २०		१८२	१ १६
	९६/२	१ ५८		१८१/१	१ ०८
	९७/१	१ २७		१८१/२	१ १६
	९७/२	१ २७		२१५	२ ०८
	९८	१ ६२		२१२/१	० ६९
	५०/१	० ९९		२१२/२	१ ४२
				२१३	१ ३२
	एकूण . .	२१ १५		२१४	१ ४२
				१८०/१	२ ०८
				१८०/२	० ४०
ओएल-५ सा. क्र. मी.	५०/२	२ ००		२१६	२ १४
	४४/१	२ ८०		२१७	१ ३१
	४४/२	१ ८३		२१८	१ ३३
	४५	१ ०५		२१९	० ९०
	४६	० ९०		२२०	० २०
	३९	१ ००		२२१	० ९४
	३८	१ १३		२२२	० ९०
	४२	० ७४		२२३	० ६२
	४०	१ ४७		२२४	० ६५
	४१	० ७४		२२५	० ६८
	३६	१ ९९		२२६	० ६१
	३४	१ २७		२२७	० २१
	३५	१ २१		२२८	० ०४
	३३	० ६५		२२९	० ०४
	२४	० ४६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३०	० १०		४९	० ७५
	२३१	० ०५		२०७/१	१ २२
	१४३	१ ३२		२०७/२	१ २२
	१४४	० ४१		२०१	२ ४०
	१४५	० ४१		२००	२ ४०
	१४६/१	१ ०५		१९९	० ८२
	१४६/२	० ६३		२०६	० २५
	१४७	१ ४०		२०५/१	० ८०
	१४८/१	० ८८		२०४/१	० ५६
	१४८/२	० ८८		२०३/१	१ ०९
	१४९/१	० ९२		२०२/१	१ ८६
	१४९/२	० ९२		१९८	१ ००
	१५०/१	२ ६५		१९७	१ ०१
	१५१	१ ४०		१८६	२ १८
	१५२	१ ३३		१८७	२ १९
	१५३	१ ३३		१८८	० ३८
	१५४/१	० ३९		१८९	० ३६
	१५४/२	० ९७		१९०	० ८६
	एकूण . .	७१ ५७		१९१	० ८७
				१९२	० ३७
				१९३	० ३०
				१९४	१ ००
				१९५	० ६०
				१९६	१ ०५
				१४२/१	२ ५४
				१४२/२	१ ३४
				१३२/१	० ७९
				१३२/२	० ७९
				१३१	१ १३
				१३०	२ ०५
				११६	० ९५
				१३३/१	० ८१
				१३३/२	१ ३४
				१३३/३	१ ३४
				१४१/१	१ ६२
				१४१/२	० ८१
				१४१/३	० ८१
				११७	१ १०
				१३९	१ ७१
				१४०	० ७०
				१३४/१	० ८६
				१३४/२	१ ००
				१२७	१ ९५
ओआर-५	९९	१ १३			
सा. क्र. सी.	१००	० ६९			
	१०१	० ९९			
	१०२	० ५२			
	१०३	० ५५			
	१०४	० ४५			
	१०५	१ ७१			
	१०६	१ ०७			
	१०७	१ ४१			
	१०८	१ ४३			
	११०/१	१ ०१			
	११०/२	१ ००			
	१११	१ ४२			
	११२	० ६०			
	११३	० २८			
	११४	१ ४८			
	११५	२ ३१			
	एकूण . .	१८ ०५			
ओएल-६	४७	१ ६२			
सा. क्र. सी.	४८	० ९०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२८	१ ७९		९/३	१ ०५
	१२९/१	१ ६०		९/४	१ ०५
	१२९/२	१ ६१		१०	३ ५५
	११८	१ ७८		५८/१	२ ४१
	११९	१ ६४		५८/२	३ ९३
	१२०	१ ७८		५९	१ ४५
	१२१	४ ११		६०	१ ४६
	१२२	० ३०		६१/१	१ ४५
	१२३	१ ११		६१/१/अ	० ५६
	१२४/१	० ९१		६१/२	० ५६
	१२४/२	० ८४		६३/१	० ६८
	१२५	१ १२		६३/३	० १४
	१२६/१/अ	२ ६३		६४	० ८२
	१२६/१/ब	० ८१		६५	० ७४
	१२६/२	१ ००		६६	१ ०४
	१६१	२ ००		६७	१ ०५
	१६०	१ ४९		६८	१ ०५
	१५९	४ १६		७०/१	१ ०६
	१३५/१	० २०		७०/२	१ १३
	१३५/२	२ ०५		१०२	० ९६
	१५८	४ ६१		१०३	० ९५
	१५६	२ २०		६९/१	४ ००
	१३७	१ ३४		६९/१/अ	१ ३४
	१३८/१	१ ६०		६९/१/क	१ ३३
	१३८/२	१ ६१		६९/१/ब	१ ३३
	१५५/१	० ६८		६९/२	१ २७
	१५५/२	० ६८		६९/३	१ २८
	१५७/१	२ ००			
	१३६	२ ६३			
	एकूण . .	१०१ ९८		एकूण . .	४६ ८१
डावा लघुकालवा क्र. ३			ओआर-१		
	अंबाडी		सा. क्र. ७५० मी.		
ओएल-१	६/अ	२ ३५	११/१	२ ०७	
सा. क्र. ४५० मी.	६/अ/२	१ २१	१२/१	३ ३१	
	६/ब	० ८०	१४/१	१ ५६	
	७	१ ८५	१५	४ १०	
	८	१ ६२	१८/२	२ ४३	
	९/१	० २९	५५/१/अ	० ८५	
	९/२	१ ०५	५५/२	१ ०१	
			५५/३	१ ०१	
			५५/४	१ ०२	
			५६/१/अ	० ५३	

[illegible]

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७५	० ३०		१८६/१ब	१ ९४
	१७६	० ८१		१८६/२	१ १७
	१७७	० ७३		१८२	० २७
	१७८/१	० ८३		१८३	० २७
	१७८/२	० ८३		१८४	० ३०
	१७९/१	१ ७९		१८१	१ ६०
	१७९/२	१ ९०		१४७/१	१ १७
	१८०	१ ४७		१४७/२	१ १६
	१८१	१ ४६		१४७/३	१ १६
	१३८	० १०		१४६	२ ४७
	१३९	० २५		१८५	१ ००
	१४२	० ४०			
	१४३	० ६८		एकूण . .	२७ ५७
	एकूण . .	२३ ४८			
	केसोरी			भुगाव	
ओएल-३	१३	० ८७	पुच्छ	१८३/१अ	० ८०
सा. क्र. २८२० मी.	१६	१ ००	सा. क्र. ३४२० मी.	१८३/२अ	० ७९
	८	२ ०८		१८४/१	४ १९
	६/१	१ ७३		१८५/१	१ २४
	६/२अ	० ८७		१८६/अ	० ८१
	६/२ब	० ८६		१८६/ब१	२ ७९
	६/३	१ ७४		१८८/१अ	१ ०७
	५	१ ७४		१८८/२	१ २०
	१९६/१	१ ६१		१८८/३	१ २०
	१९६/२	० ८०		१९३/१	१ १२
	१९६/३	१ ०९		१९४/१	० ३८
	१८७	१ ४९		१९४/२	० २८
	१८५	१ ८९		१९४/३	० १९
	१८६/३	१ १७		१९४/४	० ०९
	७	० २९		१९४/५	० १०
	एकूण . .	१९ २३		१९४/६	० १०
ओएल-४	९/१	१ २९		१९४/७	० १९
सा. क्र. ३००० मी.	९/२	१ २८		१९४/८	० १९
	१०	१ ४२		१९५	१ ०१
	११/१	२ २४		१९६	१ ०१
	११/२	२ २४		१९७	० ८६
	११/३	२ ५८		१९८/१	० ९५
	१२/१	१ ३२		एकूण . .	२० ५६
	१२/२	० ६९			
	१८६/१अ	२ ००		डावा ३ उपलघुकालवा क्र. १	
				अंबाडी	
			ओएल-१	७९	० ७१
			सा. क्र. १२० मी.	८०	० ३७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८१	१ ९८	ओआर-३	२९/१	२ ७५
	८२/१	३ ८२	सा. क्र. ५४० मी.	२९/२	१ २४
	८२/३	० ०५		३०/१	१ ३३
	८८/१	१ ५५		३०/२	१ १७
	८३/१अ	५ ८१		३१	२ २४
	८३/१क	० ०७			
	८३/२अ	३ ०१		एकूण . .	८ ७३
	८३/२ड	० ०६			
	एकूण . .	१७ ४३			
ओआर-१	८९/१अ	५ ७९	ओआर-१	१३२	० २४
सा. क्र. १२० मी.			सा. क्र. ४८० मी.	१३४	० १३
				१३५	० २५
				१३६	० ६४
	एकूण . .	५ ७९		१३७/१	२ ०३
				१८२/१	२ ८१
				१८९/१	२ ७९
				१९०	१ २१
				१९१	१ १५
				१९२/१	१ ०३
				२७४	१ १५
				२०८	१ ००
				२०९	१ ०२
				२१०	२ ०४
				२११	२ ०३
				२१२	० ८२
				२०७	१ १८
				२५०	० ८१
				२४९	१ ७५
				२४७	० ८१
				२४८	० ६८
				एकूण . .	२५ ५७
ओआर-२	२	० ५७	ओआर-२	२०१/१	१ २४
सा. क्र. ३४० मी.	३	१ ६६	सा. क्र. मी.	२०२/१	० ३४
	४	२ ५९		२०३	० ७१
	७	३ ००		२०४/१	० ३४
	१४	० ७०		२०५/१	२ ९३
	१५	० ५३		२०६	२ ४४
	१७/१	२ १५		२५५	१ १७
	१७/२	२ ००		२५२	० ८१
	१७/३	१ ६०			
	१८	१ ४१			
	१९	१ २५			
	२०	१ ०१			
	२१	० ४३			
	२२	० १७			
	२३	० ५१			
	२४	० ६८			
	२५	० २२			
	२६	१ ४४			
	२७/१	३ २०			
	२७/२	१ २४			
	२८/१	१ ९९			
	२८/१अ	१ ०१			
	२८/२	१ ३०			
	१६	० ८४			
	एकूण . .	३१ ५०			

अनुसूची-चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५३	२ ८३		उजवा लघुकालवा क्र. ३	
	२८९	२ ३९	ओआर-१	सा. क्र. ३०० मी.	१६ ९१
	२५१	३ ८९	ओएल-१	सा. क्र. ५७० मी.	१८ ७५
	एकूण . .	१९ ०९	ओआर-२	सा. क्र. ५७० मी.	१३ ८१
ओआर-३	१९९	० ७३	ओआर-३	सा. क्र. ७४५ मी.	२१ २५
सा. क्र. १०१० मी.	२००/१अ	० ७६	पुच्छ-आर	सा. क्र. ९५० मी.	८ ८४
	२००/२	० ८१	पुच्छ-एल	सा. क्र. ९५० मी.	५ ६०
	२५६	० ७३		एकूण . .	८५ १६
	२५७	१ २७			
	२५८	१ ४७			
	२५९	० ६१		भुगाव लघुकालवा	
	२६०	० ६१	ओआर-१	सा. क्र. ९६० मी.	२७ ३५
	२५४	० ९३	ओआर-२	सा. क्र. मी.	४१ २५
	२६१	० २३	ओएल-१	सा. क्र. मी.	३९ ४८
	२६२	१ १७	ओएल-२	सा. क्र. मी.	१५ ११
	एकूण . .	८ ५१	ओएल-३	सा. क्र. मी.	३८ ६३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		९८४ ९५	ओआर-३	सा. क्र. मी.	२३ २७
			ओएल-४	सा. क्र. मी.	३० ३२
			ओआर-४	सा. क्र. मी.	२१ १५
			ओएल-५	सा. क्र. मी.	७१ ५७
			ओआर-५	सा. क्र. मी.	१८ ०५
			ओएल-६	सा. क्र. मी.	१०१ ९८
				एकूण . .	४२८ १६
विमोचकनिहाय गोषवारा					
प्रकल्पाचे नाव-पेंच प्रकल्प, नागपूर					
पाणी वापर संस्थेचे नाव-माऊली पाणी वापर संस्था, भुगाव					
सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	ओलीत क्षेत्र			
(१)	(२)	(३)			
		हे. आर			
	भुगाव वितरीका			डावा लघुकालवा क्र. ३	
डीओएल-१	सा. क्र. ११६२० मी.	९ ०२	ओएल-१	सा. क्र. ४५० मी.	४६ ८१
डीओआर-१	सा. क्र. ११६२० मी.	१० ३३	ओआर-१	सा. क्र. ७५० मी.	१८ ८८
डीओआर-२	सा. क्र. ११९४० मी.	१६ ३७	ओआर-२	सा. क्र. ९९० मी.	१६ १४
डीओएल-२	सा. क्र. १२२४० मी.	१२ ४६	ओएल-२	सा. क्र. १०१० मी.	२३ ०५
डीओआर-३	सा. क्र. १२३०० मी.	१३ ९८	ओआर-३	सा. क्र. १५९० मी.	१६ ७३
डीओएल-३	सा. क्र. १२५३० मी.	२० ७३	ओआर-४	सा. क्र. २१०० मी.	८ ८४
डीओआर-४	सा. क्र. १२६५० मी.	९ ५८	ओआर-५	सा. क्र. २५५० मी.	२३ ४८
डीओआर-५	सा. क्र. १३३३० मी.	७ ६७	ओएल-३	सा. क्र. २८२० मी.	१९ २३
डीओआर-६	सा. क्र. १३५४० मी.	१० ७८	ओएल-४	सा. क्र. ३००० मी.	२७ ५७
डीओआर-७	सा. क्र. १३९९० मी.	७ २५	पुच्छ	सा. क्र. ३४२० मी.	२० ५६
डीओआर-८	सा. क्र. १४२२५ मी.	४ ६५			
पुच्छ	सा. क्र. १४४७५ मी.	१० ९०			
	एकूण . .	१३३ ७२		एकूण . .	२२१ २९

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
डावा ३ उप लघुकालवा क्र. १		
ओएल-१	सा. क्र. १२० मी.	१७ ४३
ओआर-१	सा. क्र. १२० मी.	५ ७९
ओआर-२	सा. क्र. ३४० मी.	३१ ५०
ओआर-३	सा. क्र. ५४० मी.	८ ७३
एकूण . .		६३ ४५
डावा ३ उप लघुकालवा क्र. २		
ओआर-१	सा. क्र. ४८० मी.	२५ ५७
ओआर-२	सा. क्र. मी.	१९ ०९
ओआर-३	सा. क्र. १०१० मी.	८ ५१
एकूण . .		५३ १७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१८४ ९५

गाववार गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३) हे. आर
१	अंबाडी	२०२ २७
२	सेलू	३२ ९१
३	भुगाव	३२९ ७१
४	निन्हाई	१६ ३२
५	मांगली	२१ ५०
६	नान्हा	२९५ २१
७	केसोरी	८७ ०३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ९८४ ९५

नागपूर : प्रविण युवराज झोड,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ६ जुलै २०२०. पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८२

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2556-DB-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pench Project, Nagpur
Name & Address of W.U.A. : Mauli Water Users Association, Bhugaon.

Total Area of WUA 984 95 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
Ambadi		
Bhugaon Distributory	54/1	1 11
DOL-1	54/2/A	2 62
RD-11620 M.	54/3	1 62

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DOR-1 RD- 11620 M.	50/1	2 09	DOL-2 RD- 12240 M.	Ambadi	
	12/2	1 00		16/2	2 17
	51/3	0 16		16/2/A	1 05
	49/1	0 42		16/A	1 05
				48/1	1 26
	Total . .	9 02		47/1	1 84
				46/1	5 09
	54/4	1 00		Total . .	12 46
	53	1 41	DOR-3 RD-12300 M.	Selu	
	52	1 41		135/1	1 24
	51/1	1 82		135/2	1 24
	Total . .	5 64		136/1	1 00
				136/2	1 22
	Selu			137/1/A	2 11
	126/1	0 42		137/1/B	2 11
	126/2	0 50		137/2/1	3 22
	127	1 71		137/2/A	1 00
	128	2 06		148	0 42
Total . .	4 69	149		0 14	
		150		0 14	
Total . .	10 33	151		0 14	
		Total . .		13 98	
DOR-2 RD-11940 M.	Ambadi		DOL-3 RD-12530 M.	Ambadi	
	49/3	1 40		17	0 95
	48/3	0 57		18/1	2 43
	47/3	0 16		29	0 81
	Total . .	2 13		30	0 81
				45/1	1 20
	Selu			45/2	0 96
	129/1	0 94		44	1 20
	129/2	0 94		42/C	1 12
	130	4 24		42/KH	1 12
	131	0 95		32/1	1 57
	132	0 41		32/2	1 57
	133	0 52		32/3	0 45
	134	0 92		33	3 59
	152/A	1 24	37	0 40	
	152/B	0 81	38	0 38	
	152/C	1 67	39	0 08	
	153	1 60	40	0 08	
Total . .	14 24	28	0 81		
		43	1 20		
Total . .	16 37	Total . .	20 73		

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
DOR-4 RD-12650 M.	42/G	0 53
	42/GH	0 81
	42/CH	0 81
	42/CHA	0 81
	37	0 08
	38	0 10
	35/3	0 76
	36/1	2 09
	36/3	0 18
	39	0 40
	40	0 40
	41	0 49
	Total . .	7 46
	Bhugaon	
	88	2 12
	Total . .	2 12
	Total . .	9 58
DOR-5 RD-13330 M.	90	1 75
	91	3 86
	92/1	0 86
	92/2	0 40
	92/3	0 80
	Total . .	7 67
DOR-6 RD-13540 M.	93/1/1	1 11
	93/1/B	1 67
	93/2	2 78
	163	5 22
	Total . .	10 78
DOR-7 RD-13990 M.	105/1	1 60
	105/2	1 62
	105/3	0 80
	105/4	0 81
	108/1	1 09
	108/2	1 10
	160	0 01
	157	0 06
	156	0 05
	155	0 05
	154	0 06
	Total . .	7 25

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
DOR-8 RD-14225 M.	109	1 35
	114	2 90
	152	0 07
	151	0 07
	150	0 07
	148	0 02
	147	0 01
	115	0 03
	116	0 03
	117	0 10
	Total . .	4 65
TAIL RD-14475 M.	1	0 04
	2	2 91
	3	0 93
	4	1 43
	5	0 81
	6	1 51
	7	0 22
	118	0 53
Right Minor No.-3 OR-1 RD-300 M.	119	0 42
	121	0 58
	122	1 52
	Total . .	10 90
	83	0 59
	84	0 59
	85	1 17
	86	1 13
	87/1	0 81
	87/2	1 67
	87/3	0 81
	Total . .	6 77
Ninhai	1	1 49
	2/1	0 81
	2/2	0 81
	3/1	2 26
	3/2	2 27
	4	1 08
	79	1 18
	80	0 24
	Total . .	10 14
	Total . .	16 91

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-1 RD-570 M.	Bhugaon			71	0 55
	89/1	3 00		72	0 55
	89/2	0 81		73	1 27
	89/3	2 22		74	0 81
	94	1 39		58	0 59
	95	1 01		59	0 39
	96	0 75		60/A	2 27
	97	0 78		60/C	2 45
	98	1 90		60/B	2 00
	99	1 39		62/1	2 02
	100	0 74		62/2	0 89
	101	1 57		62/3	0 89
	102	1 46		62/4	0 89
	103	0 72		Total . .	21 25
	104	1 01			
	Total . .	18 75			
OR-2 RD-570 M.	75	0 40	Tail-R	52	0 22
	77	1 56	RD-950 M.	53	0 23
	78	0 82		54	0 42
	79	0 81		55	1 57
	80	1 29		56	0 79
	81	0 81		57	0 78
	82	0 81		61	1 42
	76	1 13		63	2 30
	Total . .	7 63		64	0 66
				60/B	0 45
OR-3 RD-745 M.	Ninhai			Total . .	8 84
	72	0 31	Tail-L	106	1 20
	73	0 32	RD- 950 M.	107	0 52
	74	0 33		110	1 35
	75	1 45		111	0 81
	76	1 60		112	0 81
	77	1 12		113	0 91
	78	1 05		Total . .	5 60
	Total . .	6 18	Bhugaon Minor	164	2 43
	Total . .	13 81	OR-1	528	0 76
			RD-960 M.	162	0 60
	Bhugaon			161	1 59
	65	0 63		160	0 80
	66	0 63		159	0 74
	67	1 00		158	0 40
	68	1 00		157	0 90
	69	1 10		156	0 80
	70	1 32		155	0 70
				154	0 70

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	153	1 48		234/2	0 80
	152	0 70		234/3	0 80
	151	1 30		234/4	0 80
	150	1 30		318	2 05
	149	0 74		319	0 17
	148	0 75		320	0 36
	147	0 70		323	0 74
	146	0 70		213/1	2 51
	145	1 70		213/2	0 81
	144/A	1 68		213/3	0 81
	144/B	1 21		240	0 45
	141/1	0 24		307	0 81
	141/2	0 23		308	0 81
	141/3	0 23		317	0 35
	140	0 25		316	0 42
	115	0 25		321	0 59
	116	0 22		315	1 49
	117	0 30		322	0 05
	120	0 95		324	1 01
	123/A	1 28		325	0 76
	123/B	0 72		327	0 20
				328	3 10
	Total . .	27 35		246/4	1 71
				306	1 05
				362	0 39
OR-2	125/2/A	0 04		Total . .	41 25
RD-M.	187	0 12			
	126	1 27			
	127	0 32			
	128	3 05	OL-1	243	0 81
	129	0 45	RD-M.	244	0 79
	130	0 30		245	0 71
	131	0 19		246/1	1 71
	214	0 40		246/2	1 71
	215	0 42		246/3	1 70
	216	0 44		295	3 60
	217	0 40		302	0 40
	218	0 47		304	0 80
	219	0 81		305	0 85
	221	0 15		306	0 85
	222	0 11		290	1 71
	223	0 11		291	1 81
	224	0 34		292	1 20
	225	0 34		293	1 10
	236/1	1 30		294	3 57
	236/2	1 06		296	0 90
	237	1 10		297	0 66
	238	1 10		298	0 64
	235/1	1 70		299/1	0 91
	235/2	1 01		299/2	1 03
	234/1	0 41		299/3	1 02
				299/4	1 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-2 RD-M.	300	0 40		62/3	0 83
	301	0 40		62/4	0 83
	303	0 88		63	3 80
	311	0 55		64	3 70
	310	0 65		65	3 66
	312	0 81		66	3 33
				67/1	0 86
	Total . .	33 19		68/1	0 80
				69/1	0 41
	Mangli			70/1	0 40
	15	2 10		71/1	0 87
	16/1	0 19		72	2 22
	16/2	0 20		73/1	0 43
	17	1 55		73/2/A	0 76
	18	1 14		73/3	0 76
	19	1 11		73/4	0 41
				74/1	1 76
	Total . .	6 29		74/2	0 90
				74/3	1 00
	Total . .	39 48		76	1 10
				77	0 80
Bhugaon			78	1 00	
309/1	0 81		75	0 69	
309/2	1 19		79	0 24	
313	0 98				
326	0 57		Total . .	34 80	
327	0 18				
			Mangli		
Total . .	3 73		3	1 10	
			4/1	1 24	
Mangli			4/2	0 71	
9	1 44		6	0 26	
10	0 41		7/1	0 18	
11	0 41		7/2	0 18	
12/A	0 52		8	0 16	
12/C	1 00				
12/B	0 51		Total . .	3 83	
13/1	1 20				
13/2	1 20		Total . .	38 63	
14/A	0 28				
14/B	4 41		Nanha		
			74/4	1 77	
Total . .	11 38		78	0 41	
			75	2 00	
Total . .	15 11		79	1 00	
			57/1	0 72	
Nanha			56/1	0 79	
62/1	1 62		55/1	0 79	
62/2	1 62		83/1/A	1 60	
OL-3 RD-M.					
	</				

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	83/1/B	0 80		52	0 40
	83/2	1 95		60/1	0 82
	83/2/B	1 05			
	83/3	0 81		Total . .	30 32
	82	1 19			
	81	1 22	OR-4	10/4	0 70
	80	1 22	RD-M.	54	3 00
	58/1	0 02		58/1	0 41
				52	0 45
	Total . .	17 34		84/1	0 91
				84/2	0 90
	Bhugaon			85/1/B	1 03
	329	2 93		90	2 32
	330	0 77		87	0 26
	331	1 25		88	0 23
	332/A	0 98		89	0 30
				91	0 20
	Total . .	5 93		94	0 15
				93/A	0 29
	Total . .	23 27		93/C	0 76
				93/D	0 28
	Nanha			93/B	0 23
OL-04	57/1	0 10		95	1 80
RD-M.	61/1	0 81		96	0 20
	59/1	0 82		96/2	1 58
	58/1	0 80		97/1	1 27
	4	0 49		97/2	1 27
	5	1 42		98	1 62
	6	2 45		50/1	0 99
	7	1 03			
	8	1 29		Total . .	21 15
	9	0 70			
	10/1	2 74	OL-5	50/2	2 00
	10/2	2 73	RD-M.	44/1	2 80
	10/3	1 34		44/2	1 83
	51	0 42		45	1 05
	13	0 36		46	0 90
	12	2 54		39	1 00
	11	1 34		38	1 13
	37	1 45		42	0 74
	14	1 30		40	1 47
	15	1 00		41	0 74
	16	1 19		36	1 99
	17	0 49		34	1 27
	18	0 64		35	1 21
	19	0 50		33	0 65
	20	0 49		24	0 46
	54	0 25		32	0 19
	58/1	0 41		31	0 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	25	0 20
	23	0 20
	30	0 51
	29	0 04
	28	0 08
	27	0 10
	22	0 43
	26	0 33
	211	0 63
	210	0 68
	209	0 66
	208	3 36
	184/1	1 05
	184/2	1 05
	185/1	1 12
	183	1 10
	182	1 16
	181/1	1 08
	181/2	1 16
	215	2 08
	212/1	0 69
	212/2	1 42
	213	1 32
	214	1 42
	180/1	2 08
	180/2	0 40
	216	2 14
	217	1 31
	218	1 33
	219	0 90
	220	0 20
	221	0 94
	222	0 90
	223	0 62
	224	0 65
	225	0 68
	226	0 61
	227	0 21
	228	0 04
	229	0 04
	230	0 10
	231	0 05
	143	1 32
	144	0 41
	145	0 41
	146/1	1 05
	146/2	0 63
	147	1 40
	148/1	0 88
	148/2	0 88

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	149/1	0 92
	149/2	0 92
	150/1	2 65
	151	1 40
	152	1 33
	153	1 33
	154/1	0 39
	154/2	0 97
	Total . .	71 57
OR-5 RD-M.	99	1 13
	100	0 69
	101	0 99
	102	0 52
	103	0 55
	104	0 45
	105	1 71
	106	1 07
	107	1 41
	108	1 43
	110/1	1 01
	110/2	1 00
	111	1 42
	112	0 60
	113	0 28
	114	1 48
	115	2 31
	Total . .	18 05
OL-6 RD-M.	47	1 62
	48	0 90
	49	0 75
	207/1	1 22
	207/2	1 22
	201	2 40
	200	2 40
	199	0 82
	206	0 25
	205/1	0 80
	204/1	0 56
	203/1	1 09
	202/1	1 86
	198	1 00
	197	1 01
	186	2 18
	187	2 19
	188	0 38
	189	0 36
	190	0 86

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	191	0 87
	192	0 37
	193	0 30
	194	1 00
	195	0 60
	196	1 05
	142/1	2 54
	142/2	1 34
	132/1	0 79
	132/2	0 79
	131	1 13
	130	2 05
	116	0 95
	133/1	0 81
	133/2	1 34
	133/3	1 34
	141/1	1 62
	141/2	0 81
	141/3	0 81
	117	1 10
	139	1 71
	140	0 70
	134/1	0 86
	134/2	1 00
	127	1 95
	128	1 79
	129/1	1 60
	129/2	1 61
	118	1 78
	119	1 64
	120	1 78
	121	4 11
	122	0 30
	123	1 11
	124/1	0 91
	124/2	84
	125	1 12
	126/1/A	2 63
	126/1/B	0 81
	126/2	1 00
	161	2 00
	160	1 49
	159	4 16
	135/1	0 20
	135/2	2 05
	158	4 61
	156	2 20
	137	1 34
	138/1	1 60
	138/2	1 61

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	155/1	0 68
	155/2	0 68
	157/1	2 00
	136	2 63
	Total . .	101 98
		Ambadi
Left Minor No. 3	6/A	2 35
OL-1	6/A/2	1 21
RD- 450 M.	6/B	0 80
	7	1 85
	8	1 62
	9/1	0 29
	9/2	1 05
	9/3	1 05
	9/4	1 05
	10	3 55
	58/1	2 41
	58/2	3 93
	59	1 45
	60	1 46
	61/1	1 45
	61/1/A	0 56
	61/2	0 56
	63/1	0 68
	63/3	0 14
	64	0 82
	65	0 74
	66	1 04
	67	1 05
	68	1 05
	70/1	1 06
	70/2	1 13
	102	0 96
	103	0 95
	69/1	4 00
	69/1/A	1 34
	69/1/C	1 33
	69/1/B	1 33
	69/2	1 27
	69/3	1 28
	Total . .	46 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-1 RD-750 M.	11/1	2 07		78/1	1 40
	12/1	3 31		78/2	1 50
	14/1	1 56			
	15	4 10		Total . .	23 05
	18/2	2 43			
	55/1/A	0 85	OR-3 RD-1590 M.	99/1	1 01
	55/2	1 01		99/3	0 01
	55/3	1 01		98	1 00
	55/4	1 02		34/1	0 39
	56/1/A	0 53		34/2	2 33
	56/2/A	0 32		34/3	0 52
	57/1	0 67		34/4	1 60
				34/5	1 25
	Total . .	18 88		35/1	2 39
				97/1	1 56
				96/1	0 28
				95/1	0 20
				95/3	0 02
OR-2 RD-990 M.	19/1	1 87		95/5	0 01
	20/A/1	1 64		94/1	0 23
	20/B/1	2 63		94/3	0 01
	23	0 62		93	1 36
	24	0 48		92/1	1 32
	25	0 97		91/1	1 24
	26	2 59		Total . .	16 73
	27	2 55			
	31/1	1 01			
	31/2	1 73			
	98	0 05			
	Total . .	16 14			
OL-2 RD-1010 M.	2/1	1 02	OR-4 RD- 2100 M.	165	1 62
	2/2	1 02		166	2 47
	2/3	1 03		167	2 38
	3	1 93		168	2 37
	4	0 53		Total . .	8 84
	5/1	0 06	OR-5 RD- 2550 M.	169	1 02
	5/2	0 74		170	0 65
	1	0 94		171	0 60
	104/1	0 95		172/1	2 27
	104/2	1 03		172/2	2 28
	71	1 06		173	1 59
	72	0 43		174/1	1 80
	73	0 25		174/2	0 78
	74	0 30		174/3	0 94
	75	1 40		175	0 30
	77/1	1 11		176	0 81
	77/2	0 81		177	0 73
	21/1	1 48		178/1	0 83
	21/3	1 53		178/2	0 83
	100/1	2 53			

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	179/1	1 79
	179/2	1 90
	180	1 47
	181	1 46
	138	0 10
	139	0 25
	142	0 40
	143	0 68
	Total . .	23 48
	Kesori	
OL-3	13	0 87
RD- 2820 M.	16	1 00
	8	2 08
	6/1	1 73
	6/2/A	0 87
	6/2/B	0 86
	6/3	1 74
	5	1 74
	196/1	1 61
	196/2	0 80
	196/3	1 09
	187	1 49
	185	1 89
	186/3	1 17
	7	0 29
	Total . .	19 23
OL-4	9/1	1 29
RD- 3000 M.	9/2	1 28
	10	1 42
	11/1	2 24
	11/2	2 24
	11/3	2 58
	12/1	1 32
	12/2	0 69
	186/1/A	2 00
	186/1/B	1 94
	186/2	1 17
	182	0 27
	183	0 27
	184	0 30
	181	1 60
	147/1	1 17
	147/2	1 16
	147/3	1 16
	146	2 47
	185	1 00
	Total . .	27 57

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	Bhugaon	
Tail	183/1/A	0 80
RD- 3420 M.	183/2/A	0 79
	184/1	4 19
	185/1	1 24
	186/A	0 81
	186/B/1	2 79
	188/1/A	1 07
	188/2	1 20
	188/3	1 20
	193/1	1 12
	194/1	0 38
	194/2	0 28
	194/3	0 19
	194/4	0 09
	194/5	0 10
	194/6	0 10
	194/7	0 19
	194/8	0 19
	195	1 01
	196	1 01
	197	0 86
	198/1	0 95
	Total . .	20 56
	Ambadi	
3 Left Subminor- 1	79	0 71
OL-1	80	0 37
RD-120 M.	81	1 98
	82/1	3 82
	82/3	0 05
	88/1	1 55
	83/1/A	5 81
	83/1/C	0 07
	83/2/A	3 01
	83/2/D	0 06
	Total . .	17 43
OR-1	89/1/A	5 79
RD-120 M.		
	Total . .	5 79
	Kesori	
OR-2	2	0 57
RD- 340 M.	3	1 66
	4	2 59

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	7	3 00		250	0 81
	14	0 70		249	1 75
	15	0 53		247	0 81
	17/1	2 15		248	0 68
	17/2	2 00			
	17/3	1 60		Total . .	25 57
	18	1 41			
	19	1 25	OR-2	201/1	1 24
	20	1 01	RD-M.	202/1	0 34
	21	0 43		203	0 71
	22	0 17		204/1	0 34
	23	0 51		205/1	2 93
	24	0 68		206	2 44
	25	0 22		255	1 17
	26	1 44		252	0 81
	27/1	3 20		253	2 83
	27/2	1 24		289	2 39
	28/1	1 99		251	3 89
	28/1/A	1 01			
	28/2	1 30		Total . .	19 09
	16	0 84			
	Total . .	31 50	OR-3	199	0 73
OR-3	29/1	2 75	RD-1010 M.	200/1/A	0 76
RD-540 M.	29/2	1 24		200/2	0 81
	30/1	1 33		256	0 73
	30/2	1 17		257	1 27
	31	2 24		258	1 47
	Total . .	8 73		259	0 61
3 Left Subminor-2	132	0 24		260	0 61
OR-1	134	0 13		254	0 93
RD-480 M.	135	0 25		261	0 23
	136	0 64		262	1 17
	137/1	2 03		Total . .	8 51
	182/1	2 81	Total Area Water	..	984 95
	189/1	2 79	User's Association		
	190	1 21			
	191	1 15	OUTLETSWISE ABSTRACT		
	192/1	1 03	Name of Project - Pench Project Nagpur.		
	274	1 15	Name of Water User's Association -Mauli		
	208	1 00	Water User Association, Bhugaon		
	209	1 02	Outlet	R.D.	Area
	210	2 04	(1)	(2)	(3)
	211	2 03			H. A.
	212	0 82	BHUGAON DISTRIBUTORY		
	207	1 18	DOL-1	RD-11620 M.	9 02
			DOR-1	RD- 11620 M.	10 33

OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
DOR-2	RD- 11940 M.	16 37
DOL-2	RD- 12240 M.	12 46
DOR-3	RD- 12300 M.	13 98
DOL-3	RD- 12530 M.	20 73
DOR-4	RD- 12650 M.	9 58
DOR-5	RD- 13330 M.	7 67
DOR-6	RD- 13540 M.	10 78
DOR-7	RD- 13990 M.	7 25
DOR-8	RD- 14225 M.	4 65
TAIL	RD- 14475 M.	10 90
Total . .		133 72

RIGHT MINOR No.-3

OR-1	RD- 300 M.	16 91
OL-1	RD- 570 M.	18 75
OR-2	RD- 570 M.	13 81
OR-3	RD- 745 M.	21 25
Tail-R	RD- 950 M.	8 84
Tail-L	RD- 950 M.	5 60
Total . .		85 16

BHUGAON MINOR

OR-1	RD- 960 M.	27 35
OR-2	RD- M.	41 25
OL-1	RD- M.	39 48
OL-2	RD- M.	15 11
OL-3	RD- M.	38 63
OR-3	RD- M.	23 27
OL-4	RD- M.	30 32
OR-4	RD- M.	21 15
OL-5	RD- M.	71 57
OL-5	RD- M.	18 05
OL-6	RD- M.	101 98
Total . .		428 16

LEFT MINOR No. 3

OL-1	RD- 450 M.	46 81
OR-1	RD- 750 M.	18 88
OR-2	RD- 990 M.	16 14
OL-2	RD- 1010 M.	23 05
OR-3	RD- 1590 M.	16 73
OR-4	RD- 2100 M.	8 84
OR-5	RD- 2550 M.	23 48

OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OL-3	RD- 2820 M.	19 23
OL-4	RD- 3000 M.	27 57
Tail	RD- 3420 M.	20 56
Total . .		221 29
3 LEFT SUB MINOR- 1		
OL-1	RD- 120 M.	17 43
OR-1	RD- 120 M.	5 79
OR-2	RD- 340 M.	31 50
OR-3	RD- 540 M.	8 73
Total . .		63 45

3LEFT SUB MINOR- 2

OR-1	RD- 480 M.	25 57
OR-2	RD- M.	19 09
OR-3	RD- 1010 M.	8 51
Total . .		53 17

Total Area of Water . . 984 95
User's Association

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Ambadi	202 27
2	Selu	32 91
3	Bhugaon	329 71
4	Ninhai	16 32
5	Mangli	21 50
6	Nanha	295 21
7	Kesori	87 03

Total Area of Water . . 984 95
user's Association

PRAVIN YUVRAJ ZOAD,
Executive Engineer,
Pench Irrigation
Division, Nagpur.

Nagpur :
Dated the 6th July 2020.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८३.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक २५५६-चिंशा-अधिसूचना-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम ३ व अधिसूचना २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचना केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - पेंच प्रकल्प, नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत तुकाराम पाणी वापर संस्था वडोदा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४४१ २४ हेक्टर

एकूण . . ५४ ६७

कालव्याचे नाव

सर्व्हे नंबर

ओलीत क्षेत्र

डीओआर - १

६५३/१

३ ३०

(१)

(२)

(३)

सा. क्र. २४६० मी.

६५३/२

१ ८१

हे. आर

६५९

० ३५

वडोदा

६६०/१

१ ८६

डीओएल - १

३६२

२ ८७

६७०

० ०३

सा. क्र. १९८० मी.

३६३

१ ९६

६७४/१/अ

२ ८४

३६४

१ ७८

६७८/२

० ४४

३७२

० ८९

६७९

० ८४

६९०

० ८३

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६९२/१	१ ०२	डीओआर - ३	६३४/१	१ ३१
	६९९/१/ब	३ ६४	सा. क्र. ३०६० मी.	६३४/२	१ २२
	६९९/१/अ/१	२ ३७		६३५	२ ६०
	६९९/२/अ	० ०८		६३६	१ २८
	६९५	० ८४		६३७	१ २७
	६९६	१ ०९		६३८	१ ५९
	६९८	१ १५		६३९	२ ९५
	७०५	२ ३२		६४०	१ ६२
	७०१/अ	२ ४२		६४१/१	१ ७५
	७०२/अ	१ ४६		६४१/२	१ ७५
	७०३/अ	१ ४१		६४२	० ८१
	७०४	० ७३		६४३/१	१ ७९
				६४३/२	१ ०१
	एकूण . .	३१ ५५		६४४/१	२ ३१
डीओआर - २	६५३/३	१ ८०		६४५	२ २८
सा. क्र. २८८० मी.	६५३/४	१ ५०		६४६	१ २१
	६५३/५	१ ८०		६४७/२	१ २७
	६५४	१ ५५		६४८	२ ६८
	६५५/१	० ५२		६४९	० ४४
	६५५/२	० ५२		६५०/१	० ४१
	६५५/३	० ५१		६५०/२	१ ६१
	६५६	२ ७९		६५२	२ ९५
	६५७	१ ३५		६५१	१ २१
	६५८	० ५२			
	६८१	३ ६३		एकूण . .	३७ ३२
	६८२	१ ३६			
	६८३	१ ३६			
	६८४	१ ३५			
	६८५/१	१ ०६	डीओआर - ४	१	० ७६
	६८५/२	१ ०५	सा. क्र. ३९७० मी.	२	१ २१
	६८६	० ७०		३	० २१
	६८७	० ७२		४	१ ००
	६८८	१ ०८		५	० ८०
	६८९/३	० ९०		६	० ४१
				९	२ ९०
	एकूण . .	२६ ०७		१०	२ ६७
डीओएल - २	६६१	१ २५		२१	१ ६३
सा. क्र. ३००० मी.	६६२	१ १४		२२	१ ६३
	६६३	१ ५१		२३/१	१ ५०
	६६४	० ९५		२३/२	१ २५
	६६५	० ९५		२३/३	१ २५
	६६६/१/अ	१ ०३		२४/१	३ ५५
	६६७	१ ७४		२५/१	० ८९
				२५/२	० ८१
	एकूण . .	८ ५७		२५/३	० ८१
				२७	० ८६
				२८	१ १०
				२९	१ २१

आसलवाडा

[illegible]

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३५/५	० ५०		आसलवाडा	
	१३६/१/अ	२ ८७	११		२ ५०
	१३६/१/ब	१ ००	१२		५ ०४
	१३६/२/अ	२ २५	१३/१/अ		२ ००
	१३६/२/ब	१ ६२	१३/१/ब		२ ००
	१३६/३/अ	१ ०३	१३/२		२ ००
	१३६/३/ब	२ ८४	१३/३		२ ००
	१३१/१	० २०	१३/४		० ९०
	१३२/१	० २४	१३/५		० ९०
			१४		१ ५५
	एकूण . .	१७ ८२	१५		० १४
			१६/१		१ ०१
	लघु कालवा क्र. उजवा-१		१६/२		० ८१
	वडोदा		१६/३		१ ४२
ओआर - १	६३१	१ १२	१६/४		१ ००
सा. क्र. २१० मी.	६३२	० ८१	१६/५		० ८१
	६३३	० ७१	१६/६		० ८१
			१७/१		० ६३
	एकूण . .	२ ६४	१७/२		१ ८०
			१८		० ८१
			१९		१ ३३
ओएल - १	६२७	० ९३	२०/१		० ४०
सा. क्र. २७० मी.	६११	० ८३	२०/२		० ८५
	६१२	० ९२			
	६१३	० ९४	एकूण . .		३० ७१
	६१४	२ ४३			
	६१५	१ ४१	एकूण . .		४८ ८०
	६१६	० ७४			
	६१७	१ १८			
	६१८	० ७२			
	६१९	० ३३	ओआर - २	६२८	१ ०२
	६२०	१ २६	सा. क्र. ३०० मी.	६२९	० ७४
	६२१	१ १५		६३०	१ ०५
	६२२	१ ०१			
	६२३/१	० ८१		एकूण . .	३ २६
	६२३/२	० ८१			
	६२४	० ८१			
	६२५	० ८१	पुच्छ	७२०	० ४८
	६२६	१ ००	सा. क्र. ५७० मी.	७१९	० ७६
				७२१	० ४३
	एकूण . .	१८ ०९		७२२	० १४
				७१०	२ १८
				७११/१	१ ०१

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७११/२	० २१		८००	० ०६
	७१२	० ९८		८०६	० ५६
	७१८	० ०७		८०७	० ०९
	७१३	० ७९		८०८	० ०६
	७१४	० १७		८०९	० ०६
	७१६	० २८		८१०	० ०५
	७१५	० १७		७९८	० ४८
	७१७	० ४३		७९९	० ६३
	७७९/१	० ११		८११	० ५३
	७७९/२	० ११		८१२	० ३८
	७७९/३	० ११		८१३/१/अ	३ ८६
	७७९/४	० १३		८३१/१/ब	० ८४
	७८०	० १४		८१३/२	१ ७३
	७७७	० ४१		८१३/३	१ ९६
	७७८/१	० १९		८१३/४	१ ०५
	७७८/२	० १९		८१४	१ २१
	७७८/३	० १९		८१५	१ ६२
	७७८/४	० १९		८१६/१	१ ४२
	७८१/१/अ	० ६९		८१६/२	१ ४१
	७८१/२/अ	० ६५		८१७/१/अ	१ ५३
	७८१/ब	० ७३		८१७/१/ब	१ ५४
	७९६	० ३३		८१७/२	१ ८२
	७९५	० २९		८१८/१	० ९१
	७८२	० १७		८१८/२	० ९१
	७८३	० ५५		७८९	० ०८
	८१९	० ०९			
	७८४/१	० ०१		एकूण . .	४१ ९२
	७८४/२	० १८			
	७८५	० २६		लघु कालवा क्र. उजवा-५	
	७८६	० ०८		किसोरी	
	७८७	० २०	ओएल - १	१७८/१	१ १६
	७८८	० २१	सा. क्र. ९० मी.	१७८/१०	२ ००
	७९०	० १३		१७८/११	० ८१
	७९१	० २०		१७८/१२	० ८५
	७९२	० १३		१७८/२	१ २२
	७९३	० ३०		१७८/३	१ २२
	७९४	० ३८		१७८/४	० ८९
	८०५	० १४		१७८/५	१ २२
	८०४	० १४		१७८/६	० ८१
	८०३	० २९		१४२	१ १०
	८०२	० ९२		१४३	० ४०
	८०१	० १०			

अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१५०	१ १०
	१५१	१ १०
	१५२	० ६२
	१५३	० ८३
	एकूण . .	१५ ३३
ओआर - १	१७८/९	१ ०४
सा. क्र. १२० मी.	१६५/१	० ३५
	१६५/३	० २४
	१६६/१	० २३
	१६७/१	० २१
	१६८/१	० २३
	१६९	० ५६
	१७०	० २७
	१७१/१	० २८
	१७१/२	० २९
	१७२	० ४१
	१७३	० ७२
	१७४	० ४१
	१७५/१	० ७८
	१७५/२	० ७८
	१७६	१ ६८
	१७७/१	१ ८३
	१९२/१	१ ००
	१९२/२	१ ००
	१९२/२/अ	१ ००
	१९२/३	१ ००
	१९२/३अ	१ ००
	१९२/४/अ	२ ०५
	१९२/४/ब	२ ००
	१९२/५	१ ००
	१९२/५/अ	१ ००
	१६४/१	० ५२
	एकूण . .	२१ ८८
पुच्छ	१४८	१ ०८
सा. क्र. ४२० मी.	१४९/१	२ ०३
	१४९/२	० ९८
	१४९/३	० ९९
	१४९/४	२ ५३

अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१७९/१	३ ४२
	१७९/२/अ	३ ००
	१७९/२/ब	२ ४३
	१७९/३	२ ००
	१८०/१	३ ८१
	१८०/२	२ ००
	१४४	१ ७८
	एकूण . .	२६ ०५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४४१ २४

विमोचकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :- पेंच प्रकल्प, नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव :- संत तुकाराम पाणी वापर संस्था, वडोदा

अ. क्र. (१)	सरळविमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर
		वडोदा वितरिका	
१	डीओएल-१	सा. क्र. १९८० मी.	५४ ६७
२	डीओआर-१	सा. क्र. २४६० मी.	३१ ५५
३	डीओआर-२	सा. क्र. २८८० मी.	२६ ०७
४	डीओएल-२	सा. क्र. ३००० मी.	८ ५७
५	डीओआर-३	सा. क्र. ३०६० मी.	३७ ३२
६	डीओआर-४	सा. क्र. ३९७० मी.	४८ ३३
७	डीओआर-५	सा. क्र. ५२६० मी.	२४ २८
८	डीओआर-६	सा. क्र. ५५९० मी.	२० १८
९	डीओआर-७	सा. क्र. ६४५० मी.	१२ ५७
१०	डीओआर-८	सा. क्र. ६६५० मी.	१७ ८२
		एकूण . .	२८१ ३६

लघु कालवा क्र. उजवा-१

११	ओआर-१	सा. क्र. २१० मी.	२ ६४
१२	ओएल-१	सा. क्र. २७० मी.	४८ ८०
१३	ओआर-२	सा. क्र. ३०० मी.	३ २६
१४	पुच्छ	सा. क्र. ५७० मी.	४१ ९२
		एकूण . .	९६ ६२

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		लघुकालवा क्र. उजवा ५	
१५	ओएल-१	सा. क्र. ९० मी.	१५ ३३
१६	ओआर-१	सा. क्र. १२० मी.	२१ ८८
१७	पुच्छ	सा. क्र. ४२० मी.	२६ ०५
		एकूण . .	६३ २६
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४४१ २४

गाववार गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	वडोदा	२२४ ०९
२	आसलवाडा	७९ ०४
३	किसोरी	१३८ ११
		<hr/>
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४४१ २४

प्रविण युवराज झोड,

नागपूर :

कार्यकारी अभियंता,

दिनांक ६ जुलै २०२०.

पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification -III

No. 2556-DB-Noti.-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of the following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or Occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator Command Area Development Authority Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pench Project, Nagpur

Name of Water User Association : Sant Tukaram

Water Users Association, Wadoda.

Total Area of WUA 441 24 H.A.

Direct Outlet	Survey Nos.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.

Wadoda Distributory

Wadoda

DOL - 1	362	2 87
RD 1980 M.	363	1 96
	364	1 78
	372	0 89
	373	0 83
	374/1	1 21
	374/2	2 53
	374/3	2 02
	375	1 08
	376	2 55
	377	2 92
	378	1 80
	379/A	0 22
	380/1/A	1 92
	380/2/A	1 54
	381/A	0 24
	382/A	1 35
	383/A/A	0 87
	383/B	0 81
	384/1	1 85
	385	1 41
	388	0 86
	389	0 86
	390	0 86
	392/A	3 26
	392/B	1 42
	393	0 86
	394	0 93
	395	1 62
	396	2 12
	397	0 83
	398	1 30
	399	1 03
	400	1 62
	401	1 41
	409	1 42
	366/A	1 62
	Total . .	54 67

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR - 1	653/1	3 30	DOR - 3	634/1	1 31
RD-2460 M.	653/2	1 81	RD-3060 M.	634/2	1 22
	659	0 35		635	2 60
	660/1	1 86		636	1 28
	670	0 03		637	1 27
	674/1/A	2 84		638	1 59
	678/2	0 44		639	2 95
	679	0 84		640	1 62
	690	0 83		641/1	1 75
	692/1	1 02		641/2	1 75
	699/1/B	3 64		642	0 81
	699/1/A/1	2 37		643/1	1 79
	699/2/A	0 80		643/2	1 01
	695	0 84		644/1	2 31
	696	1 09		645	2 28
	698	1 15		646	1 21
	705	2 32		647/2	1 27
	701/A	2 42		648	2 68
	702/A	1 46		649	0 44
	703/A	1 41		650/1	0 41
	704	0 73		650/2	1 61
				652	2 95
	Total ..	31 55		651	1 21
DOR - 2	653/3	1 80		Total ..	37 32
RD-2880 M.	653/4	1 50			
	653/5	1 80			
	654	1 55			
	655/1	0 52		Aasalwada	
	655/2	0 52	DOR - 4	1	0 76
	655/3	0 51	RD-3970 M.	2	1 21
	656	2 79		3	0 21
	657	1 35		4	1 00
	658	0 52		5	0 80
	681	3 63		6	0 41
	682	1 36		9	2 90
	683	1 36		10	2 67
	684	1 35		21	1 63
	685/1	1 06		22	1 63
	685/2	1 05		23/1	1 50
	686	0 70		23/2	1 25
	687	0 72		23/3	1 25
	688	1 08		24/1	3 55
	689/3	0 90		25/1	0 89
				25/2	0 81
	Total ..	26 07		25/3	0 81
				27	0 86
DOL - 2	661	1 25		28	1 10
RD-3000 M.	662	1 14		29	1 21
	663	1 51		31	0 60
	664	0 95		32	0 50
	665	0 95		33/1	1 12
	666/1/A	1 03		33/2	0 18
	667	1 74		139	1 80
				141	1 63
	Total ..	8 57		142/1	1 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	142/2	1 02		154/1/C	1 00
	143	0 28		154/1/B	1 00
	144	0 23		155/1	1 58
	147	0 15		155/3	0 30
	148	0 15		155/4	0 82
	149	0 15		156/1	1 26
	154/1	3 46		156/3	0 52
	154/2	3 45		157	1 10
	26	0 61			
	34/1	0 95		Total ..	12 57
	34/3	0 94			
	35/1	1 40	DOR - 8	130	0 87
	35/3	2 24	RD-6650 M.	133/1	0 39
				133/3	0 22
	Total ..	48 33		134/1	0 95
				134/3	0 34
	Kesori			134/4	0 50
DOR - 5	33	3 38		135/1	0 47
RD-5260 M.	34/1	0 74		135/3	0 32
	34/2	0 74		135/4	1 21
	34/3	0 74		135/5	0 50
	34/4	0 74		136/1/A	2 87
	35	7 03		136/1/B	1 00
	37	1 19		136/2/A	2 25
	38	2 46		136/2/B	1 62
	39/1	1 51		136/3/A	1 03
	39/2	3 01		136/3/B	2 84
	40/1	2 47		131/1	0 20
				132/1	0 24
	Total ..	24 28		Total ..	17 82
DOR - 6	42/1	0 77		Wadoda	
RD-5590 M.	43	1 05	Minor No. R-1	631	1 12
	36/1	2 90	OR - 1	632	0 81
	36/3	3 91	RD-210 M.	633	0 71
	36/4	1 21			
	36/5	0 81		Total ..	2 64
	36/6	0 81			
	36/7	1 37			
	41/1	1 32	OL - 1	627	0 93
	45/1	2 18	RD-270 M.	611	0 83
	45/4	1 01		612	0 92
	45/5	0 83		613	0 94
	45/6	0 82		614	2 43
	45/7	1 19		615	1 41
				616	0 74
	Total ..	20 18		617	1 18
				618	0 72
DOR - 7	137	1 32		619	0 33
RD-6450 M.	138	1 82		620	1 26
	139	0 20		621	1 15
	140	0 20		622	1 01
	141	0 45		623/1	0 81
	154/1/A	1 00		623/2	0 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	624	0 81		780	0 14
	625	0 81		777	0 41
	626	1 00		778/1	0 19
				778/2	0 19
	Total ..	18 09		778/3	0 19
				778/4	0 19
	Aasalwada			781/1/A	0 69
	11	2 50		781/2/A	0 65
	12	5 04		781/B	0 73
	13/1/A	2 00		796	0 33
	13/1/B	2 00		795	0 29
	13/2	2 00		782	0 17
	13/3	2 00		783	0 55
	13/4	0 90		819	0 09
	13/5	0 90		784/1	0 10
	14	1 55		784/2	0 18
	15	0 14		785	0 26
	16/1	1 01		786	0 08
	16/2	0 81		787	0 20
	16/3	1 42		788	0 21
	16/4	1 00		790	0 13
	16/5	0 81		791	0 20
	16/6	0 81		792	0 13
	17/1	0 63		793	0 30
	17/2	1 80		794	0 38
	18	0 81		805	0 14
	19	1 33		804	0 14
	20/1	0 40		803	0 29
	20/2	0 85		802	0 92
				801	0 10
	Total ..	30 71		800	0 06
				806	0 56
	Total ..	48 80		807	0 09
				808	0 06
	Wadoda			809	0 06
OR - 2	628	1 02		810	0 05
RD-300 M.	629	0 74		798	0 48
	630	1 50		799	0 63
				811	0 53
	Total ..	3 26		812	0 38
				813/1/A	3 86
	720	0 48		831/1/B	0 84
	719	0 76		813/2	1 73
	721	0 43		813/3	1 96
	722	0 14		813/4	1 05
	710	2 18		814	1 21
	711/1	1 01		815	1 62
	711/2	0 21		816/1	1 42
	712	0 98		816/2	1 41
	718	0 07		817/1/A	1 53
	713	0 79		817/1/B	1 54
	714	0 17		817/2	1 82
	716	0 28		818/1	0 91
	715	0 17		818/2	0 91
	717	0 43		789	0 08
	779/1	0 11			
	779/2	0 11			
	779/3	0 11		Total ..	41 92
	779/4	0 13			
Tail					
RD-570 M.					

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	Kesori	
Minor No. R-5	178/1	1 16
OL - 1	178/10	2 00
RD-90 M.	178/11	0 81
	178/12	0 85
	178/2	1 22
	178/3	1 22
	178/4	0 89
	178/5	1 22
	178/6	0 81
	142	1 10
	143	0 40
	150	1 10
	151	1 10
	152	0 62
	153	0 83
	Total ..	15 33
OR - 1	178/9	1 04
RD-120 M.	165/1	0 35
	165/3	0 24
	166/1	0 23
	167/1	0 21
	168/1	0 23
	169	0 56
	170	0 27
	171/1	0 28
	171/2	0 29
	172	0 41
	173	0 72
	174	0 41
	175/1	0 78
	175/2	0 78
	176	1 68
	177/1	1 83
	192/1	1 00
	192/2	1 00
	192/2/A	1 00
	192/3	1 00
	192/3A	1 00
	192/4/A	2 05
	192/4/B	2 00
	192/5	1 00
	192/5/A	1 00
	164/1	0 52
	Total ..	21 88
Tail	148	1 08
RD-420 M.	149/1	2 03
	149/2	0 98
	149/3	0 99
	149/4	2 53
	179/1	3 42
	179/2/A	3 00
	179/2/B	2 43
	179/3	2 00
	180/1	3 81

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)		(3) H. A.
		180/2	2 00
		144	1 78
		Total ..	26 05
Total Area of Water User Association ..			441 24

OUTLETWISE ABSTRACT			
Name of Project :— Pench Project, Nagpur			
Name of Water User Association:— Sant Tukaram			
Water User Association, Wadoda			
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Wadoda Distributory			
1	DOL-1	RD 1980 M.	54 67
2	DOR-1	RD 2460 M.	31 55
3	DOR-2	RD 2880 M.	26 07
4	DOL-2	RD 3000 M.	8 57
5	DOR-3	RD 3060 M.	37 32
6	DOR-4	RD 3970 M.	48 33
7	DOR-5	RD 5260 M.	24 28
8	DOR-6	RD 5590 M.	20 18
9	DOR-7	RD 6450 M.	12 57
10	DOR-8	RD 6650 M.	17 82
		Total ..	281 36

Minor No R-1			
11	OR-1	RD 210 M.	2 64
12	OL-1	RD 270 M.	48 80
13	OR-2	RD 300 M.	3 26
14	Tail	RD 570 M.	41 92
		Total ..	96 62

Minor No R-5			
15	OL-1	RD 90 M.	15 33
16	OR-1	RD 120 M.	21 88
17	Tail	RD 420 M.	26 05
		Total ..	63 26

Total Area of WUA ..			441 24

VILLAGEWISE ABSTRACT			
Sr. No.	Village	Area	
(1)	(2)	(3) H. A.	
1	Wadoda	224 09	
2	Aasalwada	79 04	
3	Kesori	138 11	
		Total ..	441 24

Nagpur :
Dated the 6th July 2020.

PRAVIN YUVRAJ ZOAD,
Executive Engineer,
Pench Irrigation Division,
Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक २५५६-विशा-अधिसूचना-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—पेंच प्रकल्प, नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—चिंतामणी पाणी वापर संस्था, वडोदा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२९५ ६६ हे. आर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नं.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)

हे. आर

माथनी वितरिका

वडोदा

डी. ओ. आर-१	४२२	४ ४२
सा. क्र. २७५० मी.	४३२	१ ८६
	४२१	२ ९८
	४३०/१	१ ४१
	४३०/२	१ ४२

एकूण . . १२ ०९

(१)	(२)	(३)
डी. ओ. एल-१	४३४	१ ०१
सा. क्र. २७५० मी.	४३५/१	२ ५१
	४३५/२	२ ००
	४३६	५ ०७
	४३३	४ ०३
एकूण . .		१४ ६२
डी. ओ. एल-२	४३७	१ ०१
सा. क्र. ३१४० मी.	४३८	१ ०१
	४३९/१	१ ६२
	४३९/२	१ २१
	४४५/१	१ ९५
	४४५/२	० ८१
	४४६	० ९६
	४४७	० १६
एकूण . .		८ ७३
डी. ओ. एल-३	४४५/३	१ ०५
सा. क्र. ३६९० मी.	४४०	२ ८३
	४४१	३ ६४
	४४२	४ ९४
	४४३	१ २१
	४४४	० २७
एकूण . .		१३ ९४
डी. ओ. आर-२	४४८/१	१ ४८
सा. क्र. ३७६० मी.	४४८/२	२ ८३
	४४९/१	२ ५६
	४४९/२	० ९३
	४५०	१ ५९
	४५१	० ७८
	४५२	० ४९
एकूण . .		१० ६६
माथनी		
डी. ओ. एल-४	२४९	३ १५
सा. क्र. ३८१० मी.	२५०	२ ४५
	२५१	२ ४२
	२५२/१	१ २१
	२५२/२	१ २१
	२५३/१/अ	० ५०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५३/१ ब	० ७१		२२३/१ अ	१ ११
	२५३/२	१ २१		२२३/२	० ६१
	२५४	१ ०६			
	२५५/१	१ ००		एकूण . .	८ १७
	२५५/२	१ ६२			
	२२७/२	१ ६२	डी. ओ. एल-६	२२९	० ३८
	२२७/३	० १६	सा. क्र. ४१७० मी.	२३१/१	१ ००
				२३४	१ ३८
	एकूण . .	१८ ३२		२४४/१ अ	२ २३
				२४४/१ ब	० ८१
डी. ओ. आर-३	२२७/३	० ०५		२४४/२	१ ०१
सा. क्र. ३८१० मी.	२२६	० ८२		२४२	३ ४५
	२२५	१ ५६		२४१	१ ३६
	२२४	० ७७		२४६	१ ९४
				२६४	० ३८
	एकूण . .	३ २०		२६३/१	२ २२
				२६३/२	२ ४२
	वडोदा			२६५	० ३५
	४५३	१४ ४७		२३२/१ अ	० ६१
	४५४/१	१ १६			
	४५४/२ अ	१ २१		एकूण . .	१९ ५४
	एकूण . .	१६ ८४	डी. ओ. एल-७	२३२/१ अ	१ ००
			सा. क्र. ४२६० मी.	२३३/१	१ ४६
	एकूण . .	२० ०४		२३५/१	१ ८९
				२३६/१	० ७३
	माथनी			२३८/१ अ	० ७९
डी. ओ. एल-५	२२७/१	४ ३०		२३८/२ अ	० ७९
सा. क्र. ३९५० मी.	२४८	५ ०२		२३८/४ अ	१ ००
	२५६/१	१ ६३		२४०/१	१ ००
	२५६/२	१ ३२		२४०/२ अ	१ २१
	२५७/६/२	० ७०		२४०/२ ब	० ४१
	२५८	१ ७६		२४०/३	१ ३७
	२५९/१	३ १३		२४०/४	१ ००
	२५९/२	१ ८२		२४३/१	१ १५
	२५९/३	१ ०१		२४३/२	१ १६
	२६०	२ २९		२६६/१	१ ७६
	२६१	२ ७६		२६६/२	१ ३०
				२३७	१ १०
	एकूण . .	२५ ७४			
				एकूण . .	१९ १२
डी. ओ. आर-४	२२७/१	० ०२	डी. ओ. आर-५	२०५/१	२ ०२
सा. क्र. ४११० मी.	२२८	२ ३८	सा. क्र. ४११० मी.	२०५/२	२ ०२
	२२९	२ ००		२१७	१ ३६
	२३०/१अ	१ १६			
	२३१/१	० ८९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१९/१	१ ०३	ओ. आर-१	४०७	२ ४३
	२२१/१	० ७४	सा. क्र. २४० मी.	४०८	१ २१
	२२२/१	० ९८		४१४/१	० ८१
	२०३/१ अ	० २९		४१४/२	० ८१
				४१५/१	२ ५५
	एकूण . .	८ ४४		४१५/२	१ २१
				४१५/३	१ २१
डी. ओ. आर-६	१८३	१ ००		४१५/४	० ८०
सा. क्र. ४६८० मी.	१९३/१ अ	१ १७		४१५/५	२ ०२
	१९३/१ ब	१ १६		४१६	१ ०१
	१९३/२	१ २१		४१७	१ ६१
	१९५	० ८७		४१८	१ ६०
	१९६	० ८७		४१९	१ ६०
	२०६/१	१ ११		४२०	१ ७०
	२०६/२	० ७१		३८६	१ ६२
	२०७	१ ६२		३८७	१ ७५
	२०८/१	० ९४		३९१	१ ७८
	२०८/२	० ९५		४१०	२ ७७
	२०९	१ १०		४११	१ १७
	२१०	१ २६		४१२	१ ६२
	२११	१ २५		४१३	१ २१
	२१२	१ १०			
	२१३	३ २५		एकूण . .	३२ ४९
	२१४/१	१ ९४			
	२१४/२	१ २१			
	२१५	२ ०२	टेल-आर	४२५/१	३ ४९
	२१६	१ ४४	सा. क्र. ४८० मी.	४२५/२	१ ७७
	१८४	१ ८४		४२६	२ ४३
	१९४	१ ८७		४२७	३ ९७
	१८१	० ०८		४२८	१ २१
	१८२/१	० ५५		४६०	२ ४३
	१९७	० ०७		४६१	२ ४३
	२०१/१	१ ५६		४६२	२ ४२
				४६३/१	१ २०
	एकूण . .	३२ १५		४६३/२	१ १६
				४६३/३	१ २०
वडोदा				४६३/४	१ २०
५३१		१ २७		४६४/अ	० ४५
	एकूण . .	३३ ४२		एकूण . .	२५ ३६
लघुकालवा क्र. ४					
झुल्लर			टेल-एल	४३१	२ ५९
ओ. एल-१	१४७	२ ०२	सा. क्र. ४८० मी.	४२९	५ ५७
सा. क्र. ३० मी.	१४८/१	२ ४५		४५६	२ ४३
				४५७	३ २४
	एकूण . .	४ ४७		४५८/१	० ८६
				४५८/२	२ ४५

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	४५९/१	१ ४०
	४५९/२	१ ९७
	एकूण . .	२० ५१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २९५ ६६		

गाववार गोषवारा		
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	माथनी	१३४ ६८
२	वडोदा	१५६ ५१
३	झूलर	४ ४७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २९५ ६६		

विमोचकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-पेंच प्रकल्प, नागपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव-चिंतामणी पाणी वापर संस्था, वडोदा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		माथनी वितरीका	
१	डि. ओ आर-१	सा. क्र. २७५० मी.	१२ ०९
२	डि. ओ एल-१	सा. क्र. २७५० मी.	१४ ६२
३	डि. ओ एल-२	सा. क्र. ३१४० मी.	८ ७३
४	डि. ओ एल-३	सा. क्र. ३६९० मी.	१३ ९४
५	डि. ओ आर-२	सा. क्र. ३७६० मी.	१० ६६
६	डि. ओ एल-४	सा. क्र. ३८१० मी.	१८ ३२
७	डि. ओ आर-३	सा. क्र. ३८१० मी.	२० ०४
८	डि. ओ एल-५	सा. क्र. ३९५० मी.	२५ ७४
९	डि. ओ आर-४	सा. क्र. ४११० मी.	८ १७
१०	डि. ओ एल-६	सा. क्र. ४१७० मी.	१९ ५४
११	डि. ओ एल-७	सा. क्र. ४२६० मी.	१९ १२
१२	डि. ओ आर-५	सा. क्र. ४११० मी.	८ ४४
१३	डि. ओ आर-६	सा. क्र. ४६८० मी.	३३ ४२
	एकूण . .		२१२ ८३

लघुकालवा क्र. उजवा ४

१४	ओ एल-१	सा. क्र. ३० मी.	४ ४७
१५	ओ आर-१	सा. क्र. २४० मी.	३२ ४९
१६	टेल-आर	सा. क्र. ४८० मी.	२५ ३६
१७	टेल-एल	सा. क्र. ४८० मी.	२० ५१
	एकूण . .		८२ ८३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २९५ ६६

नागपूर :
दिनांक ६ जुलै २०२०.प्रविण युवराज झोड,
कार्यकारी अभियंता,
पेंच पाटबंधारे विभाग,
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 2556-DB-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE—Contd.

(1) (2) (3)
H. A.

444 0 27

Total . . 13 94

SCHEDULE

Name of Project : Pench Project, Nagpur.

Name and Address of the WUA : Chintamani

Water Users Association, Wadoda.

Total Area of WUA : 295.66 H. A.

Direct Outlet Survey No. Area
(1) (2) (3)
H. A.

Mathani Distributory

Wadoda

DOR-1 422 4 42
RD-2750 M 432 1 86
421 2 98
430/1 1 41
430/2 1 42

Total . . 12 09

DOL-1 434 1 01
RD-2750 M. 435/1 2 51
435/2 2 00
436 5 07
433 4 03

Total . . 14 62

DOL-2 437 1 01
RD-3140 M 438 1 01
439/1 1 62
439/2 1 21
445/1 1 95
445/2 0 81
446 0 96
447 0 16

Total . . 8 73

DOL-3 445/3 1 05
RD-3690 M. 440 2 83
441 3 64
442 4 94
443 1 21

DOR-2 448/1 1 48
RD-3760 M. 448/2 2 83
449/1 2 56
449/2 0 93
450 1 59
451 0 78
452 0 49

Total . . 10 66

Mathni

DOL-4 249 3 15
RD-3810 M. 250 2 45
251 2 42
252/1 1 21
252/2 1 21
253/1 A 0 50
253/1 B 0 71
253/2 1 21
254 1 06
255/1 1 00
255/2 1 62
227/2 1 62
227/3 0 16

Total . . 18 32

DOR-3 227/3 0 05
RD-3810 M. 226 0 82
225 1 56
224 0 77

Total . . 3 20

Wadoda

453 14 47
454/1 1 16
454/2 A 1 21

Total . . 16 84

Total . . 20 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOL-5 RD-3950 M.	Mathani			243/1	1 15
	227/1	4 30		243/2	1 16
	248	5 02		266/1	1 76
	256/1	1 63		266/2	1 30
	256/2	1 32		237	1 10
	257/6/2	0 70		Total . .	19 12
	258	1 76			
	259/1	3 13	DOR-5 RD-4110 M.	205/1	2 02
	259/2	1 82		205/2	2 02
	259/3	1 01		217	1 36
	260	2 29		219/1	1 03
	261	2 76		221/1	0 74
				222/1	0 98
				203/1/A	0 29
	Total . .	25 74		Total . .	8 44
DOR-4 RD-4110 M.	227/1	0 02			
	228	2 38	DOR-6 RD-4680 M.	183	1 00
	229	2 00		193/1 A	1 17
	230/1 A	1 16		193/1 B	1 16
	231/1	0 89		193/2	1 21
	223/1 A	1 11		195	0 87
	223/2	0 61		196	0 87
	Total . .	8 17		206/1	1 11
DOL-6 RD-4170 M.	229	0 38		206/2	0 71
	231/1	1 00		207	1 62
	234	1 38		208/1	0 94
	244/1 A	2 23		208/2	0 95
	244/1 B	0 81		209	1 10
	244/2	1 01		210	1 26
	242	3 45		211	1 25
	241	1 36		212	1 10
	246	1 94		213	3 25
	264	0 38		214/1	1 94
	263/1	2 22		214/2	1 21
	263/2	2 42		215	2 02
	265	0 35		216	1 44
	232/1/A	0 61		184	1 84
	Total . .	19 54		194	1 87
DOL-7 RD-4260 M.	232/1 A	1 00	OL-1 RD-30 M.	181	0 08
	233/1	1 46		182/1	0 55
	235/1	1 89		197	0 07
	236/1	0 73		201/1	1 56
	238/1 A	0 79		Total . .	32 15
	238/2 A	0 79		Wadoda	
	238/4 A	1 00		531	1 27
	240/1	1 00		Total . .	33 42
	240/2 A	1 21		Minor No. 4R Zullar	
	240/2 B	0 41		147	2 02
	240/3	1 37		148/1	2 45
	240/4	1 00		Total . .	4 47

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)
		H. A.
OR-1	407	2 43
RD-240 M.	408	1 21
	414/1	0 81
	414/2	0 81
	415/1	2 55
	415/2	1 21
	415/3	1 21
	415/4	0 80
	415/5	2 02
	416	1 01
	417	1 61
	418	1 60
	419	1 60
	420	1 70
	386	1 62
	387	1 75
	391	1 78
	410	2 77
	411	1 17
	412	1 62
	413	1 21
	Total . .	32 49
Tail-R	425/1	3 49
RD-480 M.	425/2	1 77
	426	2 43
	427	3 97
	428	1 21
	460	2 43
	461	2 43
	462	2 42
	463/1	1 20
	463/2	1 16
	463/3	1 20
	463/4	1 20
	464/A	0 45
	Total . .	25 36
Tail-L	431	2 59
RD-480 M.	429	5 57
	456	2 43
	457	3 24
	458/1	0 86
	458/2	2 45
	459/1	1 40
	459/2	1 97
	Total . .	20 51
Total Area of WUA . .		295 66

OUTLETWISE ABSTRACT			
Name of Project : Pench Project, Nagpur.			
Name of Water User Association : Chintamani			
Water user, Association, Wadala			
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
Mathani Distributory			
1	DOR-1	RD-2750 M.	12 09
2	DOL-1	RD-2750 M	14 62
3	DOL-2	RD-3140 M	8 73
4	DOL-3	RD-3690 M	13 94
5	DOR-2	RD-3760 M.	10 66
6	DOL-4	RD-3810 M	18 32
7	DOR-3	RD-3810 M.	20 04
8	DOL-5	RD-3950 M	25 74
9	DOR-4	RD-4110 M.	8 17
10	DOL-6	RD-4170 M	19 54
11	DOL-7	RD-4260 M	19 12
12	DOR-5	RD-4110 M.	8 44
13	DOR-6	RD-4680 M.	33 42
	Total . .		212 83
Minor No.-4R			
14	OL-1	RD-30 M	4 47
15	OR-1	RD-240 M	32 49
16	Tail-R	RD-480 M.	25 36
17	Tail-L	RD-480 M.	20 51
	Total . .		82 83

Total Area of Water User Association . . 295 66

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Mathani	134 68
2	Wadoda	156 51
3	Zullar	4 47
	Total . .	295 66

Nagpur :
Dated the 6th July 2020.PRAVIN YUVRAJ ZOAD,
Executive Engineer,
Pench Irrigation Division,
Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

१६९

० ५३

अधिसूचना-३

१७०

० ५३

क्रमांक २५५६-चिशा-अधिसूचना-२०२०.—

१७१

१ ०६

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

१७२/१

२ ३७

१७३

० १०

१७५

० ५१

१७६/२

० ५०

१७७

० ५१

१७९/१/अ

० ४२

१८०

० ८०

१८१

० ७०

१८२/१

० ५५

१८३

० २७

१९७

० ८०

१९८

० ८७

१९९/१

१ ५७

२००/१

० ७२

२०१/१

१ ५६

२०२/१

० ०६

एकूण . .

१७ ९५

त्याअर्थी, मी, श्री. प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचित प्राधीकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

ओ. आर-१

१७५

१ ००

सा. क्रं. ४५ मी.

१७६/१

१ ०१

१७७

१ ००

१७८/१

१ ९१

१७९/२

० ६५

१५८

१ ००

१५९

१ २९

१६०/१

१ ३५

१६०/२

१ ९५

१६०/३

० ६०

१६१/१/अ

२ ४०

१६१/१/ब

० ४१

१६१/२

१ ०१

१६१/३

१ ०१

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—पेंच प्रकल्प, नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव : कालवा पाणी वापर संस्था, माथनी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २२७ ९३

कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

माथनी

लघु कालवा क्र. ६

१६६/१

० १५

ओ. एल. १

१६७/१/अ

० ८५

सा. क्र. ३० मी.

१६७/२

० ४१

१६७/३

१ २१

१६८

० ९०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५१/१/अ	१ १२		११८/१	० ९६
	१५१/१/ब	१ ५७		११९/१	० ६१
	१५२	० ६६		११९/२/अ	० २०
	१५३	० ०६		११९/२/ब/१	० १५
				१२०/१	१ ०६
	एकूण . .	२० ००		१२१/१	१ ११
				१२२/१	१ ०९
ओ. आर-२	१७२/२	० ४१		१२३/१	१ १८
सा. क्रं. १८० मी.	१७३	० ८८		१९/१/अ	० ०२
	१७४	१ ८६		२१	० १८
	१६२	२ ४७		२२	० २१
	१६३/१	१ १५		२३	० २८
	१६३/२/अ	० ३३		२५/१/अ	० ०८
	१६३/२/ब	० ८१		२५/३/अ	० १८
	१२४	३ ०१		२६/१/अ	० २१
	१२५/१	० ६६		२७/१/अ	० २२
	१२५/२	० ६६		२७/३/अ	० २२
	१२६	१ २१		२८/१/अ	० १९
	१२७	१ ९४		२८/३	० २६
	१२८	१ २१		२९/१/अ	० १८
				२९/३/अ	० १८
	एकूण . .	१६ ६०		३०/१/अ	० ५२
				३०/३/अ	० २४
ओ. आर-३	१६६/१	२ ००		३२	० ६०
सा. क्रं. ५७० मी.	१६४	२ ४८		३३	० ७४
	१६५/१	० ७१		३४	१ ३६
	१०९	१ ९०		३५	० ५३
	११०	२ २१		३६/१ अ	० ३९
	१११/१	० ०८		३६/२/अ	० ३१
	११२/१	५ ७९		३६/३	० ८१
	११३/१	० ३१		३६/४	० ९७
	११४	१ २९		३७	२ २३
	११५/१/अ	० ७६		३८	० ३३
	११५/२/अ	० ८३		३९/१/अ	१ ३५
	११६/१	० ८०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३९/१/ब	२ ०३		२८५/१/अ	० ४१
	३९/२	० ८१		२८५/१/ब	० ४१
	४०/१	१ ४३		२८५/२	० ४०
	४०/२	० ८१		२८६/१/अ	० ५७
	४०/३	१ २१		२८६/१/ब	० ५७
	४१	१ ३८		२८६/२	० ५६
	४२	१ ४९		२८७/१	१ ३२
	४३	१ ०७		२८८/१	० ३७
				२८९/१	० ६६
	एकूण . .	४८ ५४		२९०/१	० ६५
ओ. एल-२	२३९/अ	० ११		३२४	१ २१
सा. क्र. ९३० मी.	२६७/१	० ४५		३२५	१ २०
	२६७/२	१ १९		३२६	१ २१
	२६८	१ १०		३२७	१ २१
	२६९	० ८०		३२८	१ २१
	२७०/१	० ७९		३२९	२ ९२
	२७०/२	१ २५		३३०	० ८५
	२७२	१ ९३		३३१	१ ०४
	२७३	० २५		३३२	१ ५०
	२७४	१२ ९४		३३३	१ ८०
	२७५	२ ०२		२७१/१/अ	० ९३
	२७६	२ ५७			
	२७७/१/अ	० २०		एकूण . .	६२ ४०
	२७७/१/क	३ ४२			
	२७७/१/ब	० ४०	टेल	२९१/१/अ	२ ८५
	२७७/२	४ ०३	सा. क्र. १३८० मी.	२९३/१	० ४६
	२७९/३	१ २९		२९४/१	० ५६
	२७९/४	० ७१		२९५/१	० ५७
	२८०	० ५८		२९६/१/अ	० ३८
	२८१/१	० ६९		२९६/२	१ १०
	२८१/२	० ८१		३०२/१	० ९८
	२८१/३	१ ६२		३०३	० ६९
	२८३	१ १०		३०४	० ६९
	२८४	१ १५		३०५	१ ०३

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
३०६	१ ९७	
३०७	२ २३	
३०८	१ ०६	
३०९	१ ०६	
३१३	० ५४	
३१४	० ५५	
३१५	१ १२	
३१६/१	० ८८	
३१६/२	१ ०८	
३१७	० ३३	
३१८	१ २७	
३१९	१ ५९	
३२१	१ ८७	
३२२	० ८७	
३२३/१	१ ५२	
३२३/२	० ६४	
३३४/१	५ ८६	
३३४/२	५ ८६	
३३५	३ ६५	
३३६	३ १७	
३३७	० ८७	
३३८	० ९३	
३३९	१ २१	
३४०	० ८१	
३४१	१ २१	
३४२/१	२ ००	
३४२/१/अ	१ १९	
३४२/१/ब	० ८१	
३४२/२	१ ८५	
३४३	२ १७	
३४४	१ २१	
३४५	२ ०२	
३४६	० ६०	
३४७	० २०	
३४८/१	१ ६२	
३४८/२	० ४१	
	एकूण . .	६२ ४४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२२७ ९३

विमोचकनिहाय गोषवारा
प्रकल्पाचे नाव-पेंच प्रकल्प, नागपूर
पाणी वापर संस्थेचे नाव-कालवा पाणी वापर संस्था, माथनी.

सरळविमोचक साखळी क्र. ओलीत क्षेत्र
(१) (२) (३)

लघुकालवा क्रमांक ६

हे. आर

ओएल-१	सा.क्र. ३० मी.	१७ ९५
ओआर-१	सा.क्र. ४५ मी.	२० ००
ओआर-२	सा.क्र. १८० मी.	१६ ६०
ओआर-३	सा.क्र. ५७० मी.	४८ ५४
ओएल-२	सा.क्र. ९३० मी.	६२ ४०
टेल	सा.क्र. १३८० मी.	६२ ४४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २२७ ९३

गाववार गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)

हे. आर

१	माथनी	२२७ ९३
---	-------	--------

एकूण . . २२७ ९३

नागपूर : प्रविण युवराज झोड,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ६ जुलै २०२०. पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. EE-2556-DB-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Shri Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupier of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pench Project, Nagpur

Name and Address of WUA : Kalwa Water Users Association, Mathani.

Total Area of WUA 227 93 H.A.

Direct Outlet	Survey Nos.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.

	Mathani	
Minor No. 6	166/1	0 15
OL-1	167/1/A	0 85
R.D. 30 M.	167/2	0 41
	167/3	1 21
	168	0 90
	169	0 53
	170	0 53
	171	1 06
	172/1	2 37
	173	0 10
	175	0 51
	176/2	0 50
	177	0 51
	179/1/A	0 42
	180	0 80
	181	0 70
	182/1	0 55
	183	0 27
	197	0 80
	198	0 87
	199/1	1 57
	200/1	0 72
	201/1	1 56
	202/1	0 06
	Total . .	17 95

OR-1	175	1 00
R.D. 45 M.	176/1	1 01
	177	1 00

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	178/1	1 91
	179/2	0 65
	158	1 00
	159	1 29
	160/1	1 35
	160/2	1 95
	160/3	0 60
	161/1/A	2 40
	161/1/B	0 41
	161/2	1 01
	161/3	1 01
	151/1/A	1 12
	151/1/B	1 57
	152	0 66
	153	0 06
	Total . .	20 00
OR-2	172/2	0 41
R.D. 180 M.	173/3	0 88
	174	1 86
	162	2 47
	163/1	1 15
	163/2/A	0 33
	163/2/B	0 81
	124	3 01
	125/1	0 66
	125/2	0 66
	126	1 21
	127	1 94
	128	1 21
	Total . .	16 60
OR-3	166/1	2 00
R.D. 570 M.	164	2 48
	165/1	0 71
	109	1 90
	110	2 21
	111/1	0 08
	112/1	5 79
	113/1	0 31
	114	1 29
	115/1/A	0 76
	115/2/A	0 83
	116/1	0 80
	118/1	0 96
	119/1	0 61
	119/2/A	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	119/2/B/1	0 15
	120/1	1 06
	121/1	1 11
	122/1	1 09
	123/1	1 18
	19/1/A	0 02
	21	0 18
	22	0 21
	23	0 28
	25/1/A	0 08
	25/3/A	0 18
	26/1/A	0 21
	27/1/A	0 22
	27/3/A	0 22
	28/1/A	0 19
	28/3	0 26
	29/1/A	0 18
	29/3/A	0 18
	30/1/A	0 52
	30/3/A	0 24
	32	0 60
	33	0 74
	34	1 36
	35	0 53
	36/1/A	0 39
	36/2/A	0 31
	36/3	0 81
	36/4	0 97
	37	2 23
	38	0 33
	39/1/A	1 35
	39/1/B	2 03
	39/2	0 81
	40/1	1 43
	40/2	0 81
	40/3	1 21
	41	1 38
	42	1 49
	43	1 07
	Total . .	48 54

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	OL-2	239/A
	R.D. 930 M.	267/1
		267/2
		268
		269
		270/1
		270/2
		272
		273
		274
		275
		276
		277/1/A
		277/1/C
		277/1/B
		277/2
		279/3
		279/4
		280
		281/1
		281/2
		281/3
		283
		284
		285/1/A
		285/1/B
		285/2
		286/1/A
		286/1/B
		286/2
		287/1
		288/1
		289/1
		290/1
		324
		325
		326
		327
		328
		329
		330
		331
		332
		333
		271/1/A
	Total . .	62 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Tail	291/1/A	2 85
R.D. 1380 M.	293/1	0 46
	294/1	0 56
	295/1	0 57
	296/1/A	0 38
	296/2	1 10
	302/1	0 98
	303	0 69
	304	0 69
	305	1 03
	306	1 97
	307	2 23
	308	1 06
	309	10 6
	313	0 54
	314	0 55
	315	1 12
	316/1	0 88
	316/2	1 08
	317	0 33
	318	1 27
	319	1 59
	321	1 87
	322	0 87
	323/1	1 52
	323/2	0 64
	334/1	5 86
	334/2	5 86
	335	3 65
	336	3 17
	337	0 87
	338	0 93
	339	1 21
	340	0 81
	341	1 21
	342/1	2 00
	342/1/A	1 19
	342/1/B	0 81
	342/2	1 85
	343	2 17
	344	1 21
	345	2 02

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	
		H. A.	
	346	0 60	
	347	0 20	
	348/1	1 62	
	348/2	0 41	

	Total . .	62 44	

	Area of WUA . .	227 93	

OUTLETWISE ABSTRACT			
Name of Project—Pench Project, Nagpur.			
Name of Water User Association—Kalwa Water User Association, Mathani.			
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
Minor No. 6			
1	OL-1	R.D. 30 M.	17 95
2	OR-1	R.D. 45 M.	20 00
3	OR-2	R.D. 180 M.	16 60
4	OR-3	R.D. 570 M.	48 54
5	OL-2	R.D. 930 M.	62 40
6	Tail	R.D. 1380 M.	62 44

	Total Area of Water . .	User Assosiation	227 93

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) Ha
1	Mathani	227 93
	Total . .	227 93

Nagpur :
Dated the 6th July 2020.

PRAVIN YUVRAJ ZOAD,
Executive Engineer,
Pench Irrigation Division,
Nagpur.